



مىلة فكرية ميكُمة ، تمتم نشء الداساة والبحوث المنسمة بالأمانة النشية والإسهام النقدي في ميالات lià) llaitlia



سعر النسخة

دينار كويتي الكويت ودول الخليج العربي ما بعاداً، بولارا أمريكيا الدول المربية أربعة دولارات أمريكية خارج الوطن العربي

الاشتراكات

دولة الكويت

6 د ک للأشراد 19 د الا للمؤسسات

دول الخليج

8 د لك للأشراد

للمؤسسات

الدول العربية

16 د ك

10 بولارات أمريكية للأفراد 20 دولارا أمريكيا للمؤسسات

خارج الوطن العربي

20 دولارا أمريكيا للأفراد 40 دولارا أمريكيا للمؤسسات

تسدد الاشتراكات مقدما بحوالة مصرفية باسم الجاس الوطني للثقافة والفنون والآداب مع سراعاة سداد عمولة الينك

المحول عليه المبلغ في الكويت وترسل على العنوان التالي: السيد الأمين العام

للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ص. ب: \$2399 -الصفاة- الرمز البريدي 13100 دولة الكويت



مدلة فعلية نعدر عن المدلس الوطنة للنقافة والفنون والأداب

العدد 2 الميلد 37 أكتوبر - ديسمبر 2008

رئيس التحرير

أ . يدر سيد عيدالوهاب الرفاعي bdrifai@nccal.org.kw

هبئة التحرير

د، أمساني البسداح د. بدر مــال الله د. رشا حمود الصباح د. مصطفی معرفی

مديرالتحرير

عبدالعزيز سعود المرزوق alam_elfikr@yahoo.com

سكرتبرة التحرير

موضي باني المطيرى alam elfikr@hotmail.com

تم التنضيد والإخراج والتنفيذ بوحدة الإنتاج في المجلس الوطني للثقافة والفنون والأداب



شارك في هذا العدد

د. مصطفی عباس معرفي د. ياسين بن عبدالرحمن الشرعبي دم سخصيان التل د. بالقصاسم الخستاس الخستان د. إبراهيم عبيب دالجليل د. وهيب عبيب سالنامسر د. وهيب عبيب سالنامسرد د. يوسف تيبسي النامسرد د. عادل عوض ود. جمال عمران مسحمي

قواعد النشر بالمجلة

ترحب المجلة بمشاركة الكتاب المتخصصين وتقبل للنشر الدراسات والبحوث المتعمقة وفقا للقواعد التالية:

- أن يكون البحث مبتكرا أصيلا ولم يسبق نشره.
- أن يتبع البحث الأصول العلمية المتعارف عليها وبخاصة هي ما يتعلق بالتوثيق والمسادر، مع إلحاق كشف المسادر والمراجع هي نهاية البحث وتزويده بالصور والخرائط والرسوم اللازمة.
 - 3 يتراوح طول البحث أو الدراسة ما بين ١٢ ألف كلمة و١٦ ألف كلمة.
- 4- تقبل المواد المقدمة للنشر من نسختين على الآلة الطابعة بالإضافة إلى
 القرص المرن، ولا ترد الأصول إلى اصحابها سواء نشرت أو لم تنشر.
 - تخضع المواد المقدمة النشر للتحكيم العلمي على نحو سري.
- البحوث والدراسات التي يقترح المحكمون إجراء تعديلات أو إضافات إليها تعاد إلى أصحابها لإجراء التعديلات المطلوبة قبل نشرها.
- 7 ـ تقدم المجلة مكافئة مالية عن البحوث والدراسات التي تقبل للنشر، وذلك وفقا لقواعد المكافآت الخاصة بالمجلة.
- المواد المنشورة في هذه المجلة تعبر عن رأي كاتبها ولا تعبر بالضرورة عن رأي المجلس

 [■] ترسل البحوث والدراسات باسم الأمين العام للمجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب
 ص.ب: 93992 ـ الصغاة ـ الرمز البريدي 15100 دولة الكويت

	عـرار العـبي
7 التغيير المناء	ر المناخي
17 الأسس العلم	ن العلمية للاحتياس الحراري د ياسين بن عبدالرحمن الشرعبي
47 الاحتباس ال	اس الحراريدم. سفيان الثل
99 كيوتو وخلفي	وخلفيات المواقف الدولية
125 التغيرات الم	إت المناخية وقطاع الأعمال: الفرص والتعديات وبراهيم عبدالجليل
157 التغيرات الما	إت المناخية وأثرها في البيئة
185 تقرير حول:	حول: آلية النتمية النظيفة ودورها في تحقيق بيئة نظيفة وهيب عبسى الناصر
🔳 آفاق م	ق معرفية
245 معيار العلم	العلم أو القابلية للإبطال
305 استخدام ند	دام نظرية المجموعات الضبابية في إيجاد الحل الأمثل عادل عوض
لمسائل اتخا	ن اتخاذ القرار المتعدد المعايير في الحقل الهندسي البيئي وجمال عمران وأحلام محمد



يختلف اثنان على أن ظاهرة «الاحتباس الحراري» تشكل خطرا كبيرا على الإنسان، فمنذ بداية هذا القرن لم تقتصر هذه الظاهرة على قاعات الدرس والمتباس المعرفية على قاعات الدرس والمتبات المتخصصة، بل تعدتها لتصبح واقعا معيشا في كوكب الأرض، يشعر به المجميع من حيث التغير في درجات الحرارة. وليس الاحتباس الحراري إلا ظاهرة لسبب أعمق وأشمل وهو «الاحترار العالمي». إن الاحترار العالمي، كغيره من الظواهر السلبية . جاء نتيجة لسوء استغلال الإنسان موارد الأرض وقسوته في التعامل معها، فارتفاع معدل انبعات غاز ثاني أكسيد الكربون وبخار الماء سبّب حبس الحرارة داخل الغلاف البحوي، ما أدى إلى ارتفاع مطرد في درجات الحرارة مدفوع بتغير في مناخ الأرض ينذر بوقوع كوارث تهدد الوجود البشري على هذا الكوكب، ومن ثم رأت مجلة رعاله الغدي الثورة المعلة في العدد الذي بين أيديكم.

يحتوي هذا العدد على مقدمة وخمس دراسات، بالإضافة إلى تقرير. في القدمة تمهيد للدكتور مصطفى معرفي عن التغير المناخي، يشكل مدخلا مميزا لهذا المعور؛ ويقدم الدكتور ياسين الشرعبي دراسة حول الأسس العلمية لاحتياس الحرارة يفرق من خلالها بين الاحتياس الحراري كظاهرة علمية والاحترار العالمي وما ينتج عن ذلك من تغيرات مناخية، ويعرض الدكتور سفيان التل في الدراسة الثانية في هذا المحور (الاحتباس الحراري) تقارير الأمم المتحدة عن التغير في المناخ، مستعرضا السيناريوهات المحتملة في ذلك، بينما تناقش الدراسة الثائلة في هذا العدد للدكتور بالقاسم مختار بعنوان دكيوتو وخلفيات المواقف الدولية، بروتوكول اتفاقية كيوتو

عالم الفكر 2008 مالم 2 يور 2008 2008

والصراع الدولي القائم بشأنها بين الدول المؤيدة والدول المعارضة، وتفتح الدراسة الرابعة للدكتور إبراهيم عبدالجليل «التغيرات المناخبة وقطاع الأعمال؛ الفرص والتحديات، باب الأمل أمام قطاع الأعمال في الاستثمار في مجال الأسواق المتوافقة مع ظاهرة الاحترار العالمي، مثل سوق الطاقات المتجددة والطاقات البديلة بوصفها بابا جديدا لرجال الأعمال المستثمرين، أما في الدراسة الخامسة المعنونة بالتغييرات المناخبة وأثرها في البيئة، فيلقي الدكتور ضاري العجمي الضوء على التغييرات البيئية، المتوقعة وآثارها السلبية في الإنسان والأرض، ونختتم هذا المعدب بتقرير للدكتور وهيب الناصر عن «آلية التنمية النظيفة في دول مجلس التعاون الخليجي»، وهو بحتوى على معلومات قبمة في هذا المحال.

وتأمل اسرة تحرير رعالم الفكر، أن تكون هذه الدراسات قد أسهمت في تقديم فهم علمي وإيجابي لظاهرة الاحتباس الحراري، التي باتت تشكل مصدر قلق متزايد للأفراد والحكومات على حد سواء، وذلك بعيدا عن الجدل والتجاذبات أبطائها فئات من السياسيين وأشباه العلماء الذين يجنح فريق منهم نحو إنكار تلك الظاهرة، بل والتقليل من آثارها السلبية، باعتبارها ظاهرة طبيعية عادية ليس فيها جديد ولا تستحق الفلق أو اتخاذ أي إجراءات خاصة إزاءها، بينما يتطرف الفريق الآخر في المنافقة والمدمرة ما لم يتصد لها بأي ثمن وكأن القيامة ستقوم غدا. ولا شلك في أن مواجهة أي ظاهرة طبيعية أو غيرها تحتاج أولا إلى أن تدرس على أسس علمية وذلك لفهمها ولتحديد حجمها وإسبابها، ومن ثم اقتراح الحلول العملية على أساس من العلم لتفادي آثارها، وهو ما نحاول أن نلفت إليه الانتباء في منا العدم من دون إفراط أو تفريطا.

رئيس التحرير

التفسر المنانى

*) د ـ مصطفى عباس معرفى

توطئة

من السلوك النمطي لدى الأغلبية منا عدم الاكتراث بنشرة الأرصاد الجوية إلى حد عدم تصديق توقعات حالة الطقس ضمن نطاق بقعة معينة من الكرة الأرضية وعلى مدى زمني لا يتجاوز بضعة أيام، بل إن من الشائع أن نتندر بالجملة التي ينهي بها عادة مقامه و الأرصاد الجوية نشرتهم والتمثلة بمقولة دوالله اعلى،

قعلى الرغم من الحق الأبلج الذي تتطق به المقولة، لكننا وبشكل لا شعوري نعزي الاستدلال بها إلى عدم دقة علم الأرصاد، فضلا عن عدم اعتبار الكثيرين لهذا الحقل ضمن الحقول العلمية المتعارف عليها، ولا يتوقف هذا السلوك النمطي نحو علم الأرصاد على شعب معين أو خلفية اقتصادية أو ثقافية معينة، بل يغطي طيف البشر كلهم.

علم الأرصاد الجوية حقل من حقول المرفة الإنسانية، يعتمد أساسا على علوم الإحصاء والنمذجة الحاسوبية في استقراء حالة الطقس على مدى زمني محدد، ومن هذا النظور لا يختلف هذا العلم عن حقول علمية أخرى في اعتمادها على أساليب النمذجة وطرق المحاكاة والدوال الإحصائية في تفسير العديد من الظاهرات الطبيعية وللحصول على متوسط لكميات فيزيائية تقرأها مجساتنا المختلفة. بل تمتد تطبيقات علوم الإحصاء لتشمل حقول الصبيدلة والعلوم الاجتماعية والاقتصادية والمالية، ولا نجد من يشكك في النتائج المستخلصة من هذه التطبيقات كما نجده هي علم الأرصاد الجوية. خذ مثلا على ما نذهب إليه مفهومي درجة الحرارة والضغط نسوقهما تبيانا لأهمية علم الإحصاء، فعلى المستوى المجهدي (Micro) تتحرك ذرات أو جزيئات غاز

ما بسرعات مختلفة وفي جميع الاتجاهات، وعند اصطدام هذه الجزيئات بالسطح الداخلي للوعاء الحاوي للفاز تتبادل كمية حركة معينة مع هذا السطح. ومن ناحية مبدئية، بمكننا تتبع حركة كل جزيء (لو كان بالإمكان تمييز بعضها عن بعض)، وتطبيق قوانين الحركة عليها لاستخلاص مسار هذه الجزيئات وطاقاتها وكمية الحركة لكل منها. لكن، حتى لو أمكننا تمييز الجزيئات بعضها عن بعض، وكان في متناول حواسيبنا الفائقة تتبع مسار حركة كل منها، فإن القيام بهذا الجهد عبث لا طائل من وراثه وهدر للجهد والمال من دون أن نجني في نهاية المطاف شيئا، سواء على الستوى العلمي أو العملي. لكن تطبيقات علم الإحصاء في هذا المجال وباتخاذ هرضيات مناسبة، من أهمها عدم تمييز الجزيئات بعضها عن بعض، تؤدي إلى استخلاص كميتين فيزيائيتين مهمتين على المستوى الجاهري (Macro)، هما درجة الحرارة وضغط الغاز. فالمفهوم الأول يتعلق بمتوسط طاقة الحركة (أو إن شئت الدقة العلمية الطاقة الداخلية) لجزيئات الغاز، بينما يعبر قياس الضغط عن متوسط المعدل الزمني لكمية الحركة المتبادلة بين الجزيئات والسطح الداخلي للوعاء الحاوى للغاز.

وبالطريقة نفسها يعالج علم الأرصاد الجوية المعطيات المتوافرة التي تشمل خريطة الضغط الجوي وتوزيع الرطوية النسبية وسرعة واتجاء الرياح، ليرسم ضمن أطر فرضيات مناسبة سيناريو لتوقعات حالة الجو في منطقة معينة، وعلى مدى زمني محدد. وبندلك فإن نتائج عرض النشرة الجوية تعكس احتمال حالة الجو من درجة حرارة ورطوية وسرعة رياح وضغط جوي ونسبة التهطال، والاحتمال لا يعني اليقين بطبيعة الحال، لكن المهم في الأمر هو نسبة هذا الاحتمال، فكلما ارتفعت هذه النسبة ارتفعت درجة اليقين، وطبيعة الحالا، لكن وطبيعة الحالا، عن التنافر السيناريوهات احتمالا، ويندلك نطبق عملها طبيعة احتمالية نهيئ الأسباب لأكثر السيناريوهات احتمالا، ويندلك نطبق عملها مفهوم الحديث الشريف «اعقلها وتوكل»، ولنتذكر أيضا أن النمذجة الإحصائية هي وسيلتنا الوحيدة لاستقراء حالة الطقس، وهي قضية بالغة الدقة والأهمية لإدارة دفة شؤون حياتنا.

وضمن السياق نفسه يمكن أن نتفهم الجدل المحتدم بين جبهتي التأييد والمعارضة لتقارير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتغيرات المناخية، الذي يعزي زيادة غازات الدهيئة إلى النشاطات البشرية المتعلقة بالصناعات المختلفة، ومن ثم يرسم سيناريو لتوقعات الزيادة المتوقعة في متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية وما يمكن أن يتبع ذلك من تغيرات مناخية. فإذا كان الشك يحيط بتوقعات الأرصاد الجوية على مدى زمني محدد، وضمن حدود بقع جغرافية محددة، فما بالنا بتوقعات لحالة الجو تمتد عقودا من النرمن وتشمل الكرة الأرضية برمتها. يضاف إلى ذلك أن النتائج المستخلصة من تقارير

فرق العمل العاملة تحت مظلة الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتغيرات المناخية، تلك وتوصياتها بشأن آليات التقليل من نسب غازات الدهيئة لتفادي الكوارث المحتملة، تلك النتاج والتوصيات تمس بشكل مباشر مصالح الأمم والشعوب المختلفة، وتؤثر التوصيات في ما لو طبقت على خطط النتمية في هذه المجتمعات، ومن البدهي في إطار هذه الخلفية أن ترتفع أصوات المشككين في صحة هذه التقارير وتتضارب رؤاها مع رؤى أنصار البيئة بشأن سبب الظاهرة ونتائجها المحتملة وآليات معالجة المشكلات التي قد تنجم عنها، فشعوب الشمال الصناعية، وهي أكثر أمم الأرض تأثيرا في البيئة، لا يمكنها التخلي أو حتى تقليص نشاطاتها الصناعية طواعية بناء على دراسات إحصائية ونماذج حاسوبية تستند نتائجها إلى هرضيات قابلة للجدل، ومن هذا المنظور نتفهم المواقف المائدة لأي تغيير في نمط ومعدلات صناعاتها؛ معللة الأمر بعدم علمية الدراسات المائدة وخطأ الفرضيات التي بنيت عليها النماذج الحاسوبية.

أما أمم الجنوب النامية والفقيرة، فهي أيضا تقاوم تقليص درجة طموحاتها التنموية بدعوى أنها أكثر حاجة من غيرها إلى رفع مستوى الميشة لشمويها وإبعاد خطر كوارث المجاعة والمرض عن محيطها. ولعل مصدر الاختلاف في الرؤى يكمن في تأثير مجموعات الضغط في المجتمعات الصناعية التي تهتم بالدرجة الأولى بالريح الآني وزيادته فتضرب بعرض الحائط كل ما من شأنه الإضرار بمصالحها على المدى الزمني القصير، ولتحقيق مآريها تلجأ المصالح الصناعية الكبرى إلى تجنيد الخبراء المشككين في نتائج تقارير فرق عمل الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتغيرات المناخية ليضعوا دراسات بديلة تشكك في هذه النتائج، على أقل تقدير، إن لم تستطع أن تتسفها من الأساس. وككل صراع بشرى بين المصلحين والمتمسكين بالواقع نجد أنه مع مرور الوقت، ومع تزايد الوعى الشميي داخل المجتمعات، تتحسر أصوات المارضين للتغيير رويدا، وتستسلم قوى الضغط الاقتصادي والصناعي لترفرف رايات أنصار الإصلاح والتغيير في نهاية المطاف. لكن الومبول إلى مرحلة الوفاق بين أطراف المسالح المتضاربة في قضية التغير المناخي تستدعى البحث عن بدائل ترضى بعض طموحات أمم الجنوب وتلبى في الوقت نفسه بعض متطلبات أمم الشمال، وفي سبيل ذلك تتعاقب المنتديات الدولية في مجالات القانون الدولي والاقتصاد، علاوة على مجموعات الخبراء في شتى فروع العلوم الطبيعية، لتتضافر الجهود لوضع اتفاقات إطارية مناسبة من شأنها أن تجنب الكرة الأرضية كوارث محتملة بدرجة كبيرة في حالة استمرار الإنسان في استنزاف موارد البيئة بالمعدلات الحالية.

وإذا كانت مقولة إن «التاريخ يعيد نفسه» صحيحة فلنا هي قضية أخرى شغلتنا خلال عقدى السبعينيات والثمانينيات من القرن المنصرم مثالٌ وعبرة هي كيفية تمكن البشرية، بتضافر جهودها، من تفادي كارثة كانت ستودى بالأخضر واليابس. فخلال تلك السنوات كان الحديث الأهم، على مستوى المحافل الدولية ووسائل الإعلام، يدور عن تآكل طبقة الأوزون التي تحمى الأرض من النسبة الكبرى من الأشعة فوق البنفسيجية. وعزا الخبراء الأمر إلى أسباب عدة أهمها انبعاث غازات كلوروفلوروكربون (الفريون) المستخدمة في صناعة التبريد والبخاخات والمبيدات الحشرية وأكاسيد النيتروجين المستخدمة في الأسمدة العضوية، التي تنبعث أيضا من الطائرات عند تحليقها بسرعات عالية في طبقة الستراتوسفير والهالونات الستخدمة في مكافحة الحرائق. وبناء على ذلك تداعت دراسات فرق العمل في الأمم المتحدة ووضعت التوصيات باستبدال بهذه المركبات مركبات أخرى أكثر أمنا وأقل تأثيرا في طبقة الأوزون، لكن هذه التوصيات اصطدمت بمصالح الدول الصناعية نظرا إلى التكلفة الاقتصادية الباهظة لاستبدال أنظمة التبريد بشكل خاص، ولذلك جندت دول الشمال خبراءها محاولة التقليل من أهمية دراسات فرق العمل ذات الصلة، وتوالت الاجتماعات الأممية لمناقشة الموضوع والبحث في سبل وضع اتفاقية إطارية تُستبدل بموجبها بالمركبات الضارة بطبقة الأوزون مركبات أخرى صديقة لها. وفي أحد الاجتماعات التي مهدت لتوقيع بروتوكول مونتريال، مثلت وزميل لي من وزارة الصحة الكويتية دولة الكويت، برزت حدة التناقضات بين دعوات الشمال والجنوب بشكل لافت للنظر، وقد ضمت وفود طرفي القضية جيوشا من خبراء القانون الدولي والاقتصاد والتنمية والعلوم البيئية، وكل طرف يشكك في نتائج دراسات الطرف الآخر ويلقى باللائمة عليه في تلويث البيئة بشكل عام. أما وفدنا الصغير، ومعه وفود صفيرة أخرى من دول أمريكا اللاتينية، فكان محل محاولات كل طرف من الكبار لاستقطابه نحو وجهة نظره. لكن حضورنا كان في جوهره بروتوكوليا من دون أن تكون لدينا صلاحية اتخاذ أي موقف، علاوة على عدم وجود خبرة فانونية أو تفاوضية لدينا في قضايا أممية معقدة. لكن، وخلال أقل من سنة من ذلك الاجتماع التمهيدي في سويسرا تقاربت مواقف الشمال والجنوب، ودعيت إلى مؤتمر مونتريال عام ١٩٨٧ حيث وقعت أغلبية أمم الأرض بروتوكول مونتريال لحماية طبقة الأوزون، الذي حدد أطر التعامل مع الموضوع ووضع اتفاقية التزمت بموجبها الدول المتقدمة بتقليص استخدامها لمركبات الفريون والغازات الأخرى تدريجيا، وليحظر استخدام هذه المركبات بحلول عام ١٩٩٦، بينما منحت الدول النامية بضع سنوات زيادة على ذلك حفاظا على خطط النمو الاقتصادي فيها. ومن الواضح أن اتفاقية مونتريال مثلت اتفاقا توفيقيا بين مصالح الشمال والجنوب، بحيث لا تتهدد مصالح الشمال الصناعية وفي الوقت نفسه لا تتوقف عجلة التنمية في دول الجنوب. وتبين التقارير التي نشرتها الأمم المتحدة خلال شهر يونيو ٢٠٠٨ أن التوافق الأممي نجح في تفادي كارثة ثقب الأوزون، إذ تشير هذه التقارير إلى تراجع مساحة هذا الثقب خلال العام الحالى.

اليوم ينشغل العالم بظاهرة الاحترار العالمي والتغيرات المتوقعة نتيجة لذلك، مثلما كان في نهايات القرن الماضي منشغلا بقضية ثقب الأوزون، ومازال الجدل محتدما بشأن الموضوع منذ التقرير الأول لفرق عمل الهيئة الحكومية الدولية المفنية بالتفيرات المناخبة عام ١٩٩٠، الذي أشار بشكل قاطع إلى علاقة وطيدة بين انبعاثات غازات الدفيئة الناتحة عن النشاطات البشرية المختلفة والتغيرات المناخية على مستوى الكرة الأرضية. ومن ناحية علمية بحتة فليس هناك من خلاف على أن غازات الدفيئة، ومن أهمها بخار الماء وغاز ثاني أكسيد الكربون، يمكنها من خلال ظاهرة الاحتياس الحراري أن ترفع درجة حرارة الوسط الذي تغلفه، فالأرض تستقبل كمية من الأشعة الكهرومغناطيسية بأطوال موجية مختلفة ويمتصها سطح الأرض والمسطحات المائية ثم يُعاد بثها على شكل موجات حرارية طويلة الطول الموجى، وفي حالة وجود غلاف من غازات الدفيئة يحيط بالأرض، تقوم هذه الغازات بامتصاص الموجات الحرارية لترتفع درجة حرارة الغلاف ومن ثم درجة حرارة الأرض. وبمعنى آخر تحبس الطاقة الحرارية وتمنع من الانتشار بعيدا في الفضاء الخارجي، المبدأ في حد ذاته بسيط ومفهوم ومتفق عليه علميا، بل وتستند عليه تطبيقات عدة من أهمها الزراعة في المحميات، لكن يكمن الاختلاف في مدى أهمية انبعاثات غازات الدفيئة الناتجة عن النشاطات البشرية في تكوين غلاف من هذه الفازات حول الأرض، كما يكمن الاختلاف في آليات صرف غازات الدفيئة المنبعثة، وما إذا كانت المسطحات المائية قادرة على امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون بمعدلات تقارب معدلات إنتاجه بوساطة النشاطات البشرية ذات الصلة. يضاف إلى ذلك الاختلاف في السيناريو الذي ترسمه تقارير فرق عمل الهيئة الحكومية الدولية المعنية بالتغيرات المناخية في ما ستؤول إلية حالة المناخ وذلك بطعن المعارضين في الضرضيات التي بنيت عليها هذه السيناريوهات. وحتى تزيد الأمور وعورة يلقى المعارضون باللائمة على الدول ذات التعداد السكاني الكبير، مثل الصين والهند، في زيادة معدلات انبعاثات غازات الدفيئة نظرا إلى عدم مراعاة خطط التنمية الاقتصادية فيها المابير البيئية الدولية. وفي المقابل تُحمِّل دول الجنوب النامي الدول الصناعية، وبخاصة الولايات المتحدة، وزر استهلاكها النسبة الغالبة من مصادر الوقود الأحفوري. إن الخلاف اليوم بشأن قضية الاحترار العالى ليس بين دول الشمال والجنوب، كما كانت الحال مع قضية ثقب الأوزون، لكنه بين أغلبية دول الاتحاد الأوروبي في جانب والولايات المتحدة وأستراليا في الجانب الآخر. فالصراع في جوهره بين دول أصبح لأنصار البيئة فيها دور سياسي كبير، فشكلوا مجموعات ضغط تدافع عن قضايا البيئة مقابل دول مازالت مجموعات الضغط في الصناعة تهيمن على القرار السياسي فيها.

ونظرا إلى أهمية الموضوع ارتأت هيئة تحرير عائم الفكر تخصيص عددها الحالي لمناقشة قضية الاحترار العالمي وتقديمه للمثقف العربي ضمن القضايا التي تعالجها الدورية، ونحو تحقيق هذا الهدف كلفت هيئة التحرير عددا من الخبراء المهتمين بفروع الدورية، ونحو تحقيق هذا الهدف كلفت هيئة التحرير عددا من الخبراء المهتمين بفروع هذه القضية معالجة جوانبه المختلفة، فالدكتور ياسين الشرعبي يعالج الموضوع في إطاره العلمي مركزا منذ البداية على التفريق بين الاحتباس الحراري كظاهرة علمية، والاحترار العالمي وما يتبع ذلك من تغيرات مناخية كنتيجة لتلك الظاهرة، وباحثنا يوفق في هذا المجال برفع الخلط بين المبدأ والنتيجة، أو كما يقال في الفلسفة بين العلة والمعلول، وذلك بعد أن اختلط المصطلحان فأصبح أحدهما يستخدم محل الآخر حتى بين المثقفين، ثم يمضي الدكتور الشرعبي في رصد الأدوات التي يستند عليها علماء المناخ في وضع تصورهم عن احتمالات التغير المناخي، بما في ذلك البيانات الإحصائية، وبذلك تمهد دراسته القيمة لإحاطة القارئ بالموضوع وههم الجدل الدائر حوله.

أما الدكتور سفيان التل (وهو مستشار دولي في شؤون البيئة ومقرر عام أسبق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة) فيتحفنا بمقالة يلخص فيها تقارير الأمم المتحدة، مع استناد شبه كامل على تقرير الفريق العامل الأول التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ والمعنون بـ «تغيير المناخ ٢٠٠١» الأساس العلمي. يستعرض الدكتور التل بتفصيل مناسب السيناريوهات الستة التي رسمها الفريق الأول باستخدام نظم محاكاة تأخذ بمين الاعتبار العوامل المؤثرة في المناخ ومدى التغيرات المتوقعة على هذه العوامل إذا استمرت معدلات انبعاث غازات الدفيئة الناتجة عن النشاطات البشرية على وتيرتها الحالية. ومنطلق جميع السيناريوهات أن الاحتباس الحراري لن يؤدي فقط إلى ارتفاع متوسط درجة حرارة الأرض بضع درجات خلال العقود القادمة، بل إن مايستتبع ذلك يمثل كارثة بكل معانى الكلمة. إن ارتفاع متوسط درجة حرارة الكرة الأرض بضع درجات يحتمل أن يؤدي إلى تقليص مساحة وسماكة الفطاء الجليدي في القطبين وآيسلندا، يستتبعه ارتضاع في مستوى مياه المسطحات المائية وتغيير في معدلات التهطال ومعدلات وشدة الأعاصير. والنتيجة الحتمية أن تتقلص فصول الشتاء والربيع في الجزء الشمالي من الكرة الأرضية، وأن يحمدت تفييير جوهري في النظم الإيكولوجية في مناطق الأرض المختلفة. السيناريوهات الستة التي رسمها الفريق العامل الأول التابع للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ ليست من وحي الأساطير أو بنات أفكار كتاب قصص الخيال العلمي، بل هي مبنية على أسس متينة الأساس العلمي تأخذ بعين الاعتبار الدورات المختلفة التي مرت على الأرض من عصور جليدية تبعتها عصور انحسر فيها الجليد عن جزء كبير من الياسمة، لكن الأرض لم تشهد، منذ تشكل القارات بشكلها الحالي، عصرا واحدا انحسرت فيه القانسوة الجليدية في القطين الشمالي والجنوبي، وهو أمر محتمل الحدوث بدرجة معقولة في حال استمر البشر في إنتاج غازات الدفيئة بالمدلات الحالية.

وعلى الرغم من صدور تقارير جديدة عن فرق العمل التابعة للهيئة الحكومية الدولية المنية بتغير المناخ في مارس ٢٠٠٧، وكذلك التقرير التجميعي لهذه الفرق، على الرغم من ذلك فإن تقرير الفريق الأول (الأساس العلمي ٢٠٠٧) لا يختلف في جوهره عن تقرير الفريق عام ٢٠٠١، ولعل الفرق الوحيد بين تقرير عام ٢٠٠١ وققرير عام ٢٠٠١ هو في الفرق الوحيد بين تقرير عام ٢٠٠١ وتقرير عام ٢٠٠١ هو في البشرية هي المسبب الأكثر أهمية في الاحترار العالمي، وبذلك فإن تحميل مسؤولية النشاطات البشرية هي المسبب الأكثر أهمية في الاحترار العالمي، وبذلك فإن تحميل مسؤولية النشاطات عن التمناعية كارثة محتملة أصبح من المسلمات. كما أن تقارير فرق العمل التابعة للهيئة عن ارتفاع درجة حرارة الأرض في حالة استمرار المدلات الحالية لانبعاث غاز ثاني عن ارتفاع درجة حرارة الأرض في حالة استمرار المدلات الحالية لانبعاث غاز ثاني أكسيد الكريون، وذلك بناء عن تطوير السيناريوهات الستة وتحديث مدخلاتها البيانية. ولم هذه البيانات بالذات هي التي دهمت حكومة الرئيس الأمريكي بوش إلى التزحزح عن مواقفها المتشددة في رفض الفكرة من الأساس، والاعتراف بإمكان وجود المشكلة، عن مواقفها في تحميل الدول النامية، مثل الصين والهند، نسبة أكبر من المسؤولية بمعاملتها في ما يتعلق بتطبيق بروتوكول كيوتو الماملة نفسها التي يحددها البروتوكول للدول النساعية.

وحتى تكتمل الصورة وتصل البشرية إلى اتفاق يجنب الأرض كارثة محتملة تداعت أمم الأرض لصورة وتصل البشرية إلى اتفاق يجنب الأرض كارثة محتملة تداعت أميد الأرض لوضع آليات تؤدي إلى تقليص انبعاث غازات الدفيثة (خصوصا غاز ثاني أكسيد الكريون) الناتجة عن النشاطات البشرية. وضمن هذا السياق يناقش الدكتور بالقاسم مختار (استاذ الجغرافيا بجامعة السلطان قابوس) بروتوكول كيوتو، الذي بدأ التفكير فهه قبيل قمة الأرض التي عقدت في ريودي جانيرو عام ١٩٩٢، وخلال قمة الأرض توصلت المما دولة إلى وضع اتفاقية إطارية بشأن التغيرات المناخية، لتتتالى بعد ذلك المؤتمرات والمفاوضات التي أشمرت عن توقيع بروتوكول كيوتو عام ١٩٩٨، على أن تبدأ الدول الموقعة العمل بالأليات التي تضمنها البروتوكول بعلول عام ٢٠٠٥. وقسم البروتوكول الدول إلى مجموعتين، بناء على نسبة مساهمة كل دولة في مجموع انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكريون التي تنتجها، وحددت لكل مجموعة آلية لتخفيض هذه النسبة لديها، علاوة على دلك، وتسهيلا على الدول الصناعية الكبرى بتقبل الاتفاقية، أنشأ البروتوكول سوقا

للكريون يمكن للدول أن تشتري منها حصة الدول الأخرى، لكن، وعلى الرغم من الجهد الكبير الذي تبدئله دول الاتحاد الأوروبي لوضع بروتوكول كيوتو موضع التنفيذ، فإن ممارضة الولايات المتحدة تمثل عقبة كأداء لابد من تجاوزها نظرا إلى أنها الدولة الأكثر مساهمة في نسبة الزيادة في انبعاث ثاني اكسيد الكريون، ويبدو من تصريحات الرئيس الأمريكي جورج بوش خلال الأشهر الماضية أن موقف الولايات المتحدة أخذ يميل، وإن بدرجة بسيطة، نحو الاعتراف بوجود المشكلة، وهو ما قد يمثل بداية لتوافق أممي نحو تطبيق البروتوكول.

ومن جانبه يحملنا الدكتور إبراهيم عبدالجليل (مدير برنامج الإدارة البيئية بجامعة الخليج العربي) على اجنعة أماني وطموحات أرياب الصناعة ورواد المال والاقتصاد. فمنذ عصد الثورة الصناعية أدت الاكتشافات العلمية إلى خلق فرص وأسواق جديدة لهذه الفشة، بدءا بعصر البخار، ومرورا بعصر الطاقة الأحفورية، وانتهاء بعصر التكنولوجيا والمعاماتية. وبذلك فإن الولوج في معالجة ظاهرة الاحترار العالمي ليس استثناء عن هذه القاعدة. وهناك عدة محاور تعتبر مجالات خصبة لأرياب الصناعة والمال من أهمها سوق الطاقات المتجددة، التي ظلت راكدة خلال العقود الماضية نظرا إلى تكلفتها الباهظة مقارنة بالوقود الأحفوري. لكن ارتفاع أسعار النفط من ناحية، والحاجة إلى أشكال العاقات النظيفة من ناحية آخرى، بعثتا الحياة مجددا في هذه السوق التي يتوقع لها ازدهار غير مسبوق. ويكفي تدليلا على ما نذهب إليه رواج استخدام الوقود المستخرج من الكتلة الحيوية، التي بدأت المشكلات المرتبطة بها والمتمثلة في ارتفاع أسعار الذرة إلى درجة أصبحت تقلق العالم بأسره. وإلى جانب سوق الطاقات المتجددة فإن بروتوكول كيوتو وفر ضمن ألياته سوقا لبيع الكريون، وقد وصل حجم التعامل فيها إلى حدود 70 بليون دولار حتى الآن، ويتوقع أن يتضاعف هذا الرقم خلال بضع سنين.

وأخيرا يعرج بنا الدكتور ضاري العجمي (مدير إدارة البيئة والتنمية الحضرية بمعهد الكويت للأبحاث العلمية بدولة الكويت) إلى التغيرات البيئية المتوقعة نتيجة الاحترار العالمي، فبعد استعراض الأنظمة الإيكولوجية المختلفة، ونظم الاتزان في الدورات الطبيعية، وقدرة هذه الأنظمة على إعادة تأهيل نفسها في حالة حدوث خلل يسير فيها، يناقش الدكتور العجمي الآثار السلبية في هذه الأنظمة في حالة ارتفاع معدلات الخلل عن قدرتها التكيف والتأهيل، وتشمل التأثيرات السلبية في البيئة نتيجة ارتفاع متوسط درجة حرارة الكرة الأرضية قضايا عدة، من بينها ارتفاع مستوى مياه المسطحات الماثية وما يستبع ذلك من اثر مباشر في التتوع والتكاثر في الأحياء المائية. ومما يزيد الأمور تمقيدا أن الزيادة في متوسط درجة حرارة الأرض تؤدي أيضا إلى اختلال في كميات المياه

الصالحة للشرب والري والزراعة، ما قد يعني ارتفاعا في درجة وتيرة الصراع على الموارد المائية بين البشر، ويمتد تأثير الاختلالات البيئية ليشمل الجوانب الصحية للبشر، إذ تتهيأ الظروف لتكاثر الحشرات الناقلة للأمراض الوبائية، وتزيد معاناة المسنين والمصابين بأمراض الجهاز التنفسي نتيجة ارتفاع درجات الحرارة، يضاف إلى ذلك احتمال تلويث مصادر المياه. كما أن للتغير المناخي تأثيرا في قطاعات الزراعة والصناعة وموارد الطاقة.

وأخيرا يقدم الدكتور وهيب الناصر (استاذ الفيزياء بجامعة البحرين ورئيس القسم المربي للجمعية العالمية للطاقة الشمسية) تقرير مميز حول آلية التنمية النظيفة ودورها في تحقيق بيئة نظيفة واقتصاد ناجح وتعاون دولي مشمر في دول مجلس التعاون الخليجي، والذي من خلاله نقدم للقارئ العربي معلومات دقيقة وموثقة حول هذه الظاهرة.

إن أمم الأرض مدعوة اليوم إلى وضع طموحاتها الآنية جانبا، إذ لا معنى لهذه الطموحات في ظل احتمال حدوث كارثة على مستوى الكرة الأرضية برمتها. ولثن كان صوت المشككين في جدية الموقف عاليا اليوم في المحافل السياسية والعلمية، فإن منطق التاريخ يؤكد أن هذه الأصوات ستبح أمام الحقائق العلمية الدامغة. ومثلما كانت العقود الأخيرة من القرن العشرين عقود تفهم ووفاق بين أمم الأرض في معالجة ثقب الأوزون قبل أن يستفحل الخطر، فإن من المؤمل أن يشهد العقدان القادمان من القرن الواحد والعشرين تعاضد الأمم مرة أخرى في مواجهة احتمال خطر أكبر بدرجات من خطر اتساع ثقب الأوزون.

الأسس العلمية للابتباس البراري

؞) د. ياسين بن عبدالرحمن الشرعبي

ağıaö

هل يتحرض مناخ الأرض للتغييرة إن الإجابة هي نعم من دون أدنى منازع، وهناك مجموعة من الراصدات تؤيد هذه النتيجة وتوفر نظرة معمقة عن سرعة هذه التغيرات. كما أن هذه البيانات هي الأساس الذي يعتمد عليه في وضع الإجابة المتعلقة بالسؤال الأكثر صحوبة، وهو لماذا يتعرض مناخ الأرض للتغير، وهو السؤال الذي سنتوله في هذه الدراسة.

درج فهمنا للمناخ على حصره في معناه الضيق الذي يعرف عادة بأنه «متوسط الطقس» (Average of Weather)، أو بدقة أكبر كما يصفه الإحصائيون من حيث إنه متوسط وتقلبية (Variability» ببعض عناصره الخارجية، مثل حرارة الهواء وسرعة الرياح والتهطال خلال فترة زمنية تتراوح بين أشهر وآلاف السنين، والفترة التقليدية هي 30 عاما على النحو الذي حددته منظمة الأرصاد الجوية، لكن في الحقل العلمي ولدى نوي أهل الاختصاص ينظر إلى المناخ على أنه منظومة (Olimatic system) شديدة التعقيد، تتألف من خمسة عناصر رئيسة (Hydrosphere) والغلاف الجوي (Atmosphere) والغلاف الحيوي (Cryosphere) والغلاف الحيوي (Lithosphere) والغلاف الحيوي (Sigo- والنظاف الحيوي) والغلاف الجيدي (Egi- والنظاف الحيوي) والغلاف الجيوي (Egi- والنظاف الحيوي) والغلاف الجيوي (Egi- والنظاف الحيوي) والغلاف الجوي، مثل الثورات البركانية والتباينات في الكميات الإشعاعية الواصلة للأرض والتأثيرات البشرية، مثل التغير في مكونات الغلاف الجوي، والتغيرات في استخدام الأرض التي بدأت مع الثورة الصناعية.

^(*) قسم الجغرافيا - كلية الآداب والعلوم الاجتماعية - جامعة السلطان قابوس - سلطنة عمان.

وتشير عبارة تغير المناخ إلى تباين مغزوي من الناحية الإحصائية في متوسط حالة المناخ أوفى تقلبيته، التي تستمر فترة زمنية طويلة نسبيا تتجاوز في حدها الأدنى عشر سنوات. فمناخ الأرض يتغير تحت تأثير عوامل خارجية وداخلية طبيعية متعلقة بدينامية المناخ، وبالتالي من الضروري أن نفرق بين التغيرات والتقلبات التي تتسبب فيها كل مجموعة من العوامل على حدة، ويمثل الغلاف الجوى الإطار الذي تحدث فيه التقلبية الداخلية الطبيعية للمناخ، التي تشغل كل النطاقات الزمنية من بضع دقائق، مثل عملية تكثف بخار الماء في السحب، إلى سنة مثل التبادل الإشعاعي بين طبقة التروبوسفير وطبقة الستراتوسفير. في حين أن بعض مكونات المنظومة المناخية كالمحيطات والصفائح الجليدية تتسم بفترة دوران طويلة نسبيا. وهكذا فإن مناخ الأرض قادر على إصدار تباينات كبيرة الحجم في نطاقات زمنية طويلة من دون تأثيرات خارجية. من هذا المنطلق برزت مسألة رئيسية متعلقة بكيفية الفصل بين التقلبية الطبيعية الداخلية للمناخ، وبين تلك التي تحدث بفعل المؤثرات الخارجية للمناخ، وهذه النقطة الهمة صُهرت في مصطلحي الرصد والعزو (Detection and attribution)، فعملية رصد المناخ هي تبيان أن المناخ قد تغير بالمعنى الإحصائي من دون تقديم سبب لهذا التغيير، أما عزو أسباب تغير المناخ فهو عملية تحدد أرجح أسباب التغير المرصود بمستوى معين من الثقة. وباعتبار أن مناخ الأرض يستجيب للتأثيرات البشرية المنشأ أمام خلفية من التقلبية الطبيعية المنفوعة داخليا. فالتمييز الكمي على مستوى الرصد والعزو ليس بالأمر الهين السهل، إذ يتطلب ذلك دراسات ومقارنات موغلة في الدقة حتى يتسنى الوصول إلى نتائج زات نسمة عالية من اليقين. إن إيضاح التغيرات الناجمة عن التقلبية الطبيعية للمناخ من تلك التي تكون في علاقة مباشرة مع تأثير العوامل الخارجية لا يمكن أن يتم إلا عن طريق الفهم الفيزيائي للمنظومة المناخية، القائم بطبيعة الحال على المبادئ الفيزيائية. فقد مكنت المقاربة الفيزيائية من بناء نماذج عددية قادرة على معالجة تعقيدات المنظومة المناخية، كما أفضت إلى تقدير كمى للتغيرات المتصلة بالتقلبية الطبيعية للمناخ من تلك المتصلة بالمؤثرات الخارجية، كما أنها مكنت من إعادة بناء المناخات القديمة ضمن سياق محاكاة التغير المناخي. وفي تطور حديث للنماذج الرقمية المناخية أصبح من المكن تشخيص التغيرات المرصودة في عنصر من عناصر المنظومة المناخية مع تحديد العلة ونمط وتيرة التغيير، وذلك في إطار مقاربة إقليمية. كما أمكن في هذا الإطار - وبفضل توافر مادة حاسوبية كبيرة - تشخيص نسق استجابة المناخ للعوامل الشمسية والبركانية البطيئة التأثير من العوامل ذات الصلة بالتأثير البشري السريع المفعول، كما أدرجت ضمن النماذج المناخية الإقليمية مختلف السيناريوهات الخاصة بانبعاثات غازات الدفيئة، مما مكن من استكشاف تأثيرات الافتراضات والتقريبات الواردة في السيناريوهات بقدر كبير من الدقة. لكن على الرغم من التقدم الكبير في نمذجة المناخ تظل هناك صعوبة كبيرة في إدراج الأنواء المناخية المتطرفة والقصوى، كالدوامات والأعاصير، في هذه النماذج، وبالتالي فإن هذا الأمر يستدعي كثيرا من الحذر في شان الإسقاطات المستقبلية المتعلقة بهذه الظواهر التي يشويها قدر كبير من عدم اليقين.

وتشير عملية التقييم المستندة إلى المبادئ الفيزيائية والمحاكاة النموذجية إلى آنه من المستبعد أن تفسر التاثيرات الطبيعية وحدها الاحترار العالمي المرصود في الآونة الأخيرة. كما أن هناك طائفة واسعة من تقنيات الرصد التي وفرت أدلة على وجود تأثير بشري في المناخ. هذا بالإضافة إلى الاتساق الكمي بين التغيرات المناخية المرصودة والاستجابات النموذجية للتأثيرات البشرية المنشأ. فطوال السنوات الخمسين الماضية أمكن رصد تأثير غازات الدهيئة في الزيادة في درجة حرارة الأرض السطحية، وتزايد التباين الحراري بين اليابسة والمحيطات، وتقلص صفيحة الجليد البحري وانحسار الجليد وزيادة التهطال على خطوط العرض القطبية في النصف الشمالي للأرض (الشكل 1).

لقد شكلت الهيئة الحكومية المنية بتغير المناخ 1988 المظلة الكبرى التي جمعت حوالي 2500 عالم وباحث في مجال التغير المناخي من 1980 المظلة الكبرى التي جمعت حوالي 2500 عالم وباحث في مجال التغير المناخي من 130 دولة، التي تصدر كل 6 سنوات تقريرا شافيا ضافيا حول آخر المستجدات العلمية. وقد حظي هذا الهيكل الأممي بشرف نيل جائزة نوبل للسلام لسنة 2007: تقديرا للجهود المبدولة في استخلاص النتائج العلمية وصياغة خيارات وسياسات التخفيف من غازات الدفيئة. وتبعا للإجماع العالمي على أعمال هذا الهيكل الأممي فإنها ستكون الركيزة الأساسية في شرح الأسس العلمية للاحتباس الحراري. ومن النقاط الرئيسة التي تستدعي استفاضة في الشرح: التغيرات المرصودة في النظام المناخي، والعوامل المؤثرة في النظر المناخي، ما تقييم الأثر البشري في التغير المناخي.

1 - التغيرات المرصودة في المنظومة المناخية

لقد وفرت البيانات الإضافية المستمدة من الدراسات الجديدة للمناخ الحالي وعبر الزمن إلى تحسين تحليل مجموعة من البيانات، وزيادة دقة تقييم نوعيتها وعقد مقارنات بين مختلف المسادر، مما

أدى إلى زيادة فهم تغير المناخ. ويوفر هذا المدخل استطلاعا موجزا للرصدات التي تحدد الطريقة التي تغير المناخ في المنظام الطريقة التي تغير من المتغيرات في النظام المناخي بصورة مباشرة، أي من خلال السجل المحدد بالأجهزة، فعلى سبيل المثال فإن المناخي بصورة مباشرة واسعة النطاق لدرجات حرارة سطح الأرض قد بدأت مع منتصف القرن التياسات المباشرة واسعة النطاق لدرجات عبارة سطح الأرض قد بدأت مع منتصف القرن التاسع عشر ميلادي، كما أُجريت قياسات عالمية تقريبا لمتغيرات الطقس الأخرى كالتهطال والرياح لنحو مائة عام، كذلك الشأن بالنسبة إلى القياسات الخاصة بمستوى سطح البحر



(Smith, T.M., and R.W. Reynolds, 2005). كما يتوافر الآن قياس درجات حرارة المياه العميقة للمحيطات، وذلك ابتداء من أواخر الأربعينيات. ومنذ أواخر السبعينيات ساهمت البيانات المستمدة من الأقمار الاصطناعية في توفير مجموعة واسعة من الراصدات العالمية لمختلف عناصر النظام المناخي (Bottomley, M., et al., 1990).

1 - 1 - التغيرات المرصودة في درجات الحرارة

لقد زاد المعدل العام لحرارة الأرض بنعو 0.74 درجة مئوية، وذلك خلال الفترة الممتدة بين 1906 و2005 (الشكل 2). ويزيد هذا الرقم بنعو 0.14 درجة مئوية عن التقديرات الواردة في التقرير الشائث لسنة 2001 الصادر عن الهيئة الحكومية المعنية بتغيير المناخ، وذلك نتيجة الارتفاع النسبي لدرجة الحرارة خلال السنوات الإضافية من 2001 إلى 2005، وتحسين سبل معالجة البيانات. وتأخذ هذه الأرقام في الاعتبار مختلف التعديلات، بما في ذلك تأثيرات الجزر الحارة في المدن. كما أن البيانات تشير إلى أن معظم الاحترار الذي حدث خلال القرن المشرين وقم خلال فترتين من 1910 إلى 1945 و1986 إلى 2000 (الشكل 3).

وتشير التحليلات الجديدة للبيانات في النصف الشمالي للكرة الأرضية إلى أن ارتفاع درجة الحرارة في القرن العشرين هو الأعظم بين القرون خلال الألف عام الماضية وأن فترة التسعينيات وبداية الألفية الجديدة كانت من أشد الفترات حرارة في النصف الشمالي للأرض، وأن سنتي 1998 و2005 كانتا من أشد الأعوام حرارة (الشكلان 3 و4). وفي المتوسط ازدادت درجات الحرارة الصغرى اليومية الليلية فوق اليابسة بحوالي ضعف معدل درجات الحرارة العظمى اليومية بين 1950 و2005. كما تشير التحليلات إلى أن وتيرة ارتضاع الحرارة على اليابسة كانت أسرع مما هو عليه في المحيطات وذلك بحوالي الضعف، وهذا النسق التسارعي سجل خاصة منذ 1979 وذلك بمعدل 0.27 درجة متوية في العقد الواحد لليابسة، و 0.13 درجة متوية في العقد الواحد على المحيطات (Brohan, P., et al., 2006). لكن في المقابل تشير التحليلات إلى أن المحتوى الحراري للمحيطات في العالم قد زاد زيادة كبيرة منذ أواخر الخمسينيات، وقد حدث أكثر من نصف الزيادة في المحتوى الحراري للمحيطات في الثلاثمائة متر العليا من المحيط، وذلك بمعدل 0,04 درجة متوية (الشكل 5) (Rayner, N.A., et al., 2006)، كما تبين قياسات الأقمار الأصطناعية وبالونات السير الجوى المتوافرة منذ 1979 إلى توصل احترار الجزء السفلي من طبقة الترويوسفير، وذلك بمعدل ارفع بقليل من احترار سطح الأرض، وذلك بمقدار 0,19 درجة مئوية خلال العقد الواحد. في حبن تشير البيانات إلى تبرد في الجزء الأسفل من طبقة الستراتوسفير بمقدار يتراوح بين 0.3 و0.6 درجة مئوية خلال العقد الواحد. كما أن هناك تغيرا كبيرا في التطرفات الحرارية حيث تشير الأبحاث إلى تقلص كبير في عدد الأيام الباردة وذلك بحوالي 75% في المروض الوسطى، مـقــابل زيادة في عــدد الأيام الحـارة بمعـدل 10 % خـلال الفـــترة من 1951 إلى 2003 (Alexander, L.V., et al., 2006). وتعد موجة الحرارة التي عرفتها أوروبا الغربية والوسطى خلال صيف 2003 من أقوى التطرفات الحـرارية على الإطلاق منذ بداية الـرصـد الحـراري (Beniston, Black, E.M., etal., 2004, Be- (6 (الشكل 6) -188 (Beniston, M., and H.F. Diaz, 2004) M., 2004,

1 - 2 - التغيرات المرصودة في التعطال ورطوبة الغلاف الجوي

يشير آخر التحليلات إلى استمرار في زيادة معدل التهطال السنوي للأرض وهذه الزيادة مسجلة أساسا في مستوى العروض الوسطى والقطبية للنصف الشمالي للكرة الأرضية، وذلك ابتداء من خطا عرض 30 درجة خلال الفترة المتراوحة بين 1900 و 2000، ولكن في المقابل يستمر تناقص الكميات المطرية على العروض المدارية، وبالتحديد العروض المتراوحة بين 10 (Alexander, L.V., et al., 2006). وهذا الاستواء وجنويه (الشكل 7) (1976) ومن أهم الأقاليم التي عرفت تزايدا في التناقص قد بدا ملحوظا بداية من 1977/1976. ومن أهم الأقاليم التي عرفت تزايدا في الكميات المطرية هي شمالي القارة الأمريكية والأوروبية، وكذلك شمال ووسط القارة الأسيوية، الكنالية من 1977/1976 ومن أهم الأقاليم التي عرفت تزايدا في الكميات المطرية هي شمالي القارة الأسيوية، عرفت أيضا طفرة في الجفاف الأفريقية ومناطق متفرقة من جنوب القارة الأسيوية، عرفت أيضا طفرة في الجفاف والشكل 8) (Dai A., K.E. Trenberth, and T. Qian, 2004)، أما في ما يتعلق بالمحيطات ونتيجة احترارها المتواصسل فقد أدى ذلـك إلى زيـادة في كميات الماء المتبخرة منها، تراوحت بـين 2 احترارها المترة المتدة بين 1988 و 2004، وقد سجلت الأقاليم شبه القطبية والقطبية أكثر نسب بخار الماء (الشكل 9) (Trenberth, K.E., J. Fasullo, and L. Smith, 2005).

1 - 3 - التغيرات المرصودة في الغطاء الثلجي وصفيحة الجليد الأرضي والبحري

مازال الانخفاض هي الغطاء الثلجي وصفيحة الجليد الأرضي يرتبط ارتباطا موجيا بالزيادة هي درجات حرارة سطح الأرض. وتبين بيانات الأقمار الاصطناعية أن من المرجح بشدة أن يكون قد حدث انخفاض بنحو 10% منذ أواخر الستينيات (-Ackley, S., P. Wad). وتبين الراصدات (-hams, J.C. Comiso, and A.P. Worby, 2003, Comiso, J.C., 2003 الأرضية خلال فترة المائة والخمسين عاما الماضية أن من المرجح بشدة أن يكون قد حدث انخفاض مدته نحو أسبوعين في بقاء الجليد في البحيرات والأنهار، في خطوط العرض (Duguay, C.R., et al., 2003).

كما يبين آخر الأبحاث العلمية أن سُمك الجليد في القطب الشمالي قد انغفض حوالي متر خلال الفترة الممتدة بين 1987 و1997 (الشكل 10) (Bamber, J.L., R.L. Layberry, and (S.P. Gogineni, 2001)، كما تشير الأبحاث نفسها إلى تسجيل ارتفاع في حرارة الترية



المتجمدة (Permafrost). بمعدل 0.3 درجة مثوية خلال الفترة الممتدة من 1980 إلى 2005. وقد قدر حجم ذوبان الترية المتجمدة بـ 0.04 مشر في السنة في منطقة الألسكا بالولايات المتحدة الأمريكية انطلاقا من 1992، في حين قدر الذوبان في هضبة التيبت بـ 0.02 متر في السنة، وذلك منذ 2002، 1960 من (Arendt, A.A., et al., 2002) أن يؤثر في النطاء الأرضى وأنظمة السيلان فيها.

1 - 4 - التغيرات المرصودة في الأنواء المناخية المتطرفة

لقد اهتمت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ - في تقريرها الثالث الصادر سنة 2001 وفي تقريرها الرابع الصادر في مؤتمر بانكوك في 4 فبراير 2007 والذي يحتوى على آخرة النتائج المستخلصة من البحوث التي أجريت على مدى السنوات الخمس الماضية -اهتمت بمسألة علاقة الاحترار العالى (Global Warming)بالأنواء المناخية المتطرفة (Extreme Events) مثل الأعاصير والعواصف المدارية. وقد أشار التقرير الثانث لسنة 2001 إلى صعوبة رصد ظاهرة الأعاصير والعواصف المدارية على فترات زمنية طويلة، وذلك بسبب حدوثها في أماكن متفرقة من المالم وعدم انتظامها الزمني، بالإضافة إلى عدم وجود توثيق علمي لهذه الظاهرة، كما هو الشأن بالنسبة إلى عناصر المناخ، مثل حرارة الهواء والتساقط، حيث تتوافر سجلات وقياسات لهذه العناصر المناخية لأكثر من قرنين من الزمان. فالملومات طويلة الأمد عن الأعاصير والعواصف التي يوفرها المؤرخون في كتاباتهم لا يمكن الاعتماد عليها البتة لرصد تطور هذه الظاهرة والخروج بنتائج من شأنها أن توثق الصلة بين الاحترار المالي والإقرار بزيادة أو نقصان وثيرة الأعاصير والمواصف المدارية. وانطلاقا من البيانات المتوافرة منذ سنة 1950 والموثوق بصحتها فقد أجمع التقرير الثالث لسنة 2001 على أنه لم ترصد أي زيادة أو طفرة في وتيرة الأعاصير والعواصف المدارية في العالم منذ ذلك التاريخ، وهذا لا يعنى انتفاء الصلة بين هذه الظواهر المناخية المتطرفة والاحترار المالى، وإنما يمود إلى الطبيعة المعقدة لهذه الظاهرة المناخية واختلاف طرق رصدها وكونها لا تخضع إلى علاقة خطية (Linear) سببية بسيطة (Linear).

أما في التقرير الأخير لسنة 2007 فقد حظي هذا الموضوع بعناية وتركيز كبيرين، وذلك بغية فهم تمفصلات العلاقة بين الاحترار العالمي المسجل وتطور الأنواء المناخية المتطرفة. همن العوائق التي جرى تخطيها مسألة تعدد المقاييس في تصنيف الأعاصير والعواصف المدارية بين أقاليم العالم المعنية بهذه الظاهرة، ولأخذ فكرة جلية عن هذا الموضوع تكفي المقارنة بين مقياس سفير – سمسون ومقياس المركز الهندي للأرصاد الجوية، فما هو مصنف عند هذا المقياس كماصفة مدارية يعتبر إعصارا في المقياس الثاني. كذلك تعدد وتتوع اساليب تقييم هذه الظاهرة المناخية مثل اعتماد عدد أيام الإعصار، أو عدد أيام الإعصار القوية جدا

أو صافي نشاما الإعصار المداري، ولتجاوز هذه التعددية وقع تصميم مؤشر أي سي آ (NOAA's Accumulated Cyclone Energy, ACE) أو مؤشر طاقة الإعصار الدراكمي (NOAA's Accumulated Cyclone Energy, ACE) الذي وضعته الوكالة الأمريكية للمحيطات والفضاء سنة 2004). وهذا المؤشر هو في الأساس مؤشر لقياس القوة الربحية المستمرة لمدة 6 ساعات في مكان معين، وهو بالتالي بمنزلة طيف واسع يجمع بين الامتداد الزمني وقوة الظاهرة، وقد اعتمد على بيانات الأقمار الاصطناعية لحساب هذا المؤشر، فقد صُبط منذ سنة 1970 إلى 2006 في المحيطين الأطلنطي والهادي، وانطلاقا من سنة 1970 إلى 2006 في النصف الشمالي للمحيط الهندي ودُرست بواسطة هذا المؤشر دراسة الملاقة بين الاحترار المالمي وتطورات المواصف والأعاصير المدارية في العالم، وقد تبين بوضوح الزيادة في وتيرتها خلال التراسة، فكل مناطق المالم مهددة بهذه الظواهر المناخية المتطرفة كما بيين ذلك الرسمة ونلاحظ تجاوز هذا المرسم يمثل الخط الأحمر المعدل العام لتواتر الظاهرة خلال فترة الدراسة، ونلاحظ تجاوز هذا المعدل بقدر كبير مما يشير إلى زيادة نشاط الأعاصير والعواصف المدارية في جميع مناطق العالم من دون استثناء (الشكل 11) (Landsea, C.W., 2005).

2 - العوامل المؤثرة في التغير المناخي

تتواتر عدة تغيرات على المناخ نتيجة التقلبات داخل النظام المناخي وعوامل خارجية (طبيعية وبشرية). ويمكن مقارنة آثار العوامل الخارجية في المناخ بوجه عام باستخدام مفهوم التأثير

الإشعاعي (Radiative forcing)، وهو مقياس لأثر عامل ما هي تغير توازن الطاقة الداخلة والخارجة من الغلاف الجوى، وهو مؤشر لأهمية العامل كآلية محتملة من آليات تغير المناخ، ويحسب على أساس الواط لكل متر مربع (و م-2). ويؤدي التأثير الإشعاعي الموجب، الذي يحدث بتزايد تركيزات غازات الدهيئة إلى احترار السطح، أما التأثير الإشعاعي السائب الذي يمكن أن ينجم عن زيادة هي بعض أنواع الأهباء الجوية (Aerosol)، مما يؤدي إلى التي يمكن أن ينجم عن زيادة هي عوامل طبيعية مثل التغيرات الطارئة على إجمالي الإشعاع الشمسي أو النشاط البركاني الانفجاري إلى حدوث التأثير الإشعاعي، والتمييز بين عوامل التأثير الإشعاعي والتمييز المناخي في الإسعاع الشعيرات الطبيعية ولإسقاط نوعية التفيرات الطبيعية في تفسير الناخي في سياق التغيرات الطبيعية ولإسقاط نوعية التفيرات الناشر أو مخرجات النماذج الرقمية، الدور النسبي الضئيل للعوامل الطبيعية في تفسير التغير المناخي أمام الدور التمين والمتعاطم للعوامل البشرية، خاصة تلك المتعلقة بانبعائات غازات الدهيئة المتنامي والمتعاطم للعوامل البشرية، خاصة تلك المتعلقة بانبعائات غازات الدهيئة المتنامي والمتعاطم العوامل البشرية، خاصة تلك المتعلقة بانبعائات غازات الدهيئة المتعامة الناخية المؤمية الخصصة اللك الناذج الرقمية الخصصة المنافي النماذج الرقمية الخصصة المنافئ النماذج الرقمية الخصصة المنافئ النماذج الرقمية الخصصة المتعالم النماذج الرقمية الخصصة المنافئ النمادة الرقمية الخصصة المنافئة المخصصة المنافئ النمائة المنافئة المخصصة المنافئة المخصصة المنافئة المخصصة المنافئة المنافئة المخصصة المنافئة المنافئة المخصصة المنافئة المخصصة المنافئة المنافئة المخصصة المنافئة المخصوصة المنافئة المنافئة المخصصة المنافئة المنافئة المخصوصة المنافئة المنافئة المنافئة المخصوصة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المنافئة المخصصة المنافئة المنافئة المنافئة المخصصة المنافئة ال



لمحاكاة المناخ الإقليمي من خلال تقديرات كمية دقيقة وتفصيلية، على أن العوامل الطبيعية لا يمكن أن تفسر وحدها البتة الاحترار الحاصل في العقود الأخيرة، بل إنها تؤكد تفاعلا ثنائيا بين المؤثرات الطبيعية والبشرية، مع تفضيل كمي لدور غازات الدفيئة في المساهمة بقدر كبير في تفسير التغير المناخي (الشكل 13) (Tett, S.F.B., et al., 2002)

2 – 1 – العوامل الطبيعية

2 - 1 - 1 - العوامل الفلكية وأثبها في تغيير الشعاك الشمسي

تلخص نظرية ميلونكوفيت ش أو دورة ميلونكوفيتش (Milankovic cycle) نسبة إلى العالم ميلتون ميلونكوفيت ش أو دورة ميلونكوفيتش (Milankovic cycle) مجمل العوامل المتعلق بالهندسة الفلسكية ميلتون ميلونكوفي تش بالهندسة الفلسكية لكوكب الأرض وتأثيراتها الناخية. وقد قام ميلونكوفي تش بابحسالله في ثلاثينيات القرن لكوكب الأرض وتأثيراتها الناخية. التي عرفتها الأرض خلال فترة البليستوسين الماضي (Pleistocene)، التي بسدات منذ 1840 منية وفي المدون سنة وانتهت منذ 11430 سنة. وفي الحقيقة تدين نظرية ميلونكوفيتش في أصولها بالفضل إلى عالمين هما جوزيف الفونس المدار (Joseph-Alphonse Aldhemar)، نشسر كتاب تماقب البحر (T97) (Boseph-Alphonse Aldhemar) سنة 1842، وأشار فيه إلى أن الفتسرات كتاب تماقب البحر (Revolution de la mer) بالنسبة إلى المالم البريطاني جيمس كرول (James Croll) (1843 - 1850)، الذي طوَّر المسان المنظرية لتأثيرات العوامل الفلكية في مناخ الأرض، ومن إصداراته «المناخ والنمان (Climate and Time, in their geological rela) الذي صدر سنة 1875 (Climate and Cosmology) الذي صدر سنة 1885.

لقد ارتقت هرصية ميلونكوفيتش إلى مستوى النظرية وذلك بفضل الأبحاث التجريبة التي Rational Research Coun-) قام بها المجلس الوطني للبحث التابع للولايات المتحدة الأمريكية (cil) www.earthobservatory.nasa.gov (cil) www.earthobservatory.nasa.gov) وإمبري (flays) وشيكلتون (Shackleton) من الاستدلال على صحة هذه الفرضية بوساطة طريقة الأكسجين 180^{18} حيث إن تركيب النظائر (Isotope) لعنصر الماء 180^{18} ستفير مع درجة الحرارة فنرة 180^{18} هي أثقل من 180^{18} , وبالتالي فإن 180^{18} سبتكتف بأكثر سرعة في الماء والجليد من 180^{18} هي إثقل من 180^{18} والمرارة والجليد من 180^{18} وبالتالي كلما كانت العلاقة بين 180^{18} و 180^{18} من خلال تحليل عينات الجليد القطبي (Berger, 1992, Hays et al,1976).

وترتكز دورة ميلونكوفيتش على ثلاث ركائز هي:

• التغيرات في الاختلاف المركزي لمدار الأرض (Eccentricity)

ان مدار الأرض حول الشمس ليس مدارا دائريا تماماً، لكنه مدار إهليلجي (Ellipse) تقع الشمس في أحد أطرافه. ويبلغ طول هذا المدار 900 مليون كم، وتبلغ سرعة الأرض في هذا المدار 30 كم في الثانية، وتمر الأرض في هذا المدار بأقرب نقطة من الشمس تسمى نقطة الحضيض (Perihelion)، ثم بأبعد نقطة تسمى بالأوج (Aphelion). ويعرف المدار الأهليلجي للأرض تغيرا من شكل شبه دائري (اختلافا مركزيا ضئيلا يقدر بـ 0.005) إلى شكل إهليلجي (اختلافا مركزيا كبيرا يقدر بـ 0.028)، وهذه التغيرات تتم على فترات زمنية تقدر بـ 413 ألف سنة. هذا ويقدر الاختلاف المركزي الحالي لمدار الأرض بـ 0.017. نجد تفسيرا لهذه التغيرات في قوانين نيوتن حيث إنها ناجمة أساسا عن الجاذبية المتبادلة بين كواكب المجموعة الشمسية، خاصة تأثير كل من كوكبي الزهرة وعطارد في كوكب الأرض. ويعتبر هذا العامل من أهم العوامل المؤثرة في كمية الإشعاع الشمسي الواصلة إلى الأرض ضمن دورة ميلونكوفيتش. فعندما يكون الاختلاف المركزي كبيرا جدا فإن كمية الإشعاع الشمسي الواصلة إلى الأرض عند نقطة الحضيض ترتفع بنسبة 23%، كما أن هذا العامل يؤثر في طول الفصول (الشكل 14). ففي حال حصول فصلى الخريف والشتاء، في أثناء اقتراب الأرض من أقرب مسافة لها من الشمس، فإن هذين الفصلين يكونان أقصر من الربيع والصيف. حيث يكون فصل الصيف أطول من فصل الشتاء بـ 4.66 يوم، كما أن فصل الربيع يكون أطول من فصل الخريف بـ 2.9 يوم .(Richard et al., 1997., Wunsch, Carl., 2004)

• ميلان محود الأدض (Obliquity) ميلان محود الأدض

تدور الأرض حول الشمس بمحور مائل يقدر بـ 23 درجة و 45 دقيقة. ودرجة ميلان محور الأرض تتغير بمعدل يقدر بدرجة و 30 دقيقة، وذلك خلال فترة تقدر بـ 41 ألف سنة. فمنذ 11 ألف سنة كان محور ميلان الأرض يقدر بـ 24 درجة، ومنذ 20 ألف سنة كان محور ميلان الأرض يقدر بـ 22 درجة. ويسبب هذا التغير في ميلان محور الأرض زيادة التباين الحراري بين الفصول، حيث تصبح أشهر الصيف شديدة الحرارة، وأشهر الشتاء شديدة البرودة. لكن هذه التغيرات الحرارية بين الشتاء والصيف تختلف في مدى تأثيراتها فعم زيادة ميلان محور الأرض فإن معدل الإشعاع الشمسي يزيد في العروض العليا للأرض ويقل في العروض الدنيا. ويالتالي فإنه من المرجح جدا أن تساهم عملية تتالي فصول صيفية باردة في بداية فترة جليدية، وذلك اعتبارا لقلة أو ضعف ذوبان تلوج الفصل الشتوي. إن الانخفاض في مستوى ميلان محور الأرض يمكن أن يؤثر بشكل كبير في ظهور حقبة جليدية باردة نتيجة انخفاض معدل الإشعاع الشمسي الواصل إلى العروض العليا تزامنا مع برودة فصل الصيف، إن معدل الإشعاع الشمسي الواصل إلى العروض العليا تزامنا مع برودة فصل الصيف، إن معدل الإشعاع الشمسي الواصل إلى العروض العليا تزامنا مع برودة فصل الصيف، إن معدل الإشعاع الشمسي الواصل إلى العروض العليا تزامنا مع برودة فصل الصيف، إن معدل الإشعاع الشمسي الواصل إلى العروض العليا تزامنا مع برودة فصل الصيف، إن معدل الإشعاع الشمسي الواصل إلى العروض العليا تزامنا مع برودة فصل الصيف، إن معدل

ميلان محور الأرض الحالي - المقدر بـ 23 درجة و45 دقيقة - هو في حالة تناقص تدريجي، ووفق التقديرات العلمية فإنه من المتوقع أن يبلغ آدنى مستوى له في غضون 10 آلاف سنة (الشكل 15) (I Imbrie, J Z Imbrie 1980).

• هباكرة الاعتبالية Precession of Equinoxes

تعني مباكرة الاعتدالين الفترة من السنة التي تكون عندها الأرض، في أثناء دورانها حول الشمس أقرب ما تكون إلى الشمس (نقطة الحضيض)، وتختلف من سنة إلى أخرى، والسبب في ذلك أن الأرض نشبه في دورانها حركة الدوامة، حيث إنها تتمايل أو تترنح؛ فمحور الأرض يتحرك حركة الأرض تشبه في دورانها حركة الدوامة التي تدور حول نفسها، وفي الوقت نفسه يتحرك معورها حركة مغروطية مشابهة لحركة الدوامة التي تدور حول نفسها، وفي الوقت نفسه يتحرك معورها حركة قبل الموعدة النظري، وتتالى فأنه الشمس مغروطية، وتتأثير ذلك أن معور الأرض يصل إلى الوضعية التي يصبح فيها عموديا على أشعة الشمس مباكرة الاعتدالين في السنة الواحدة 5760/12 من الدائرة، وبالتالي فيان اللحظة التي تكون فيها الأرض في مدارها حول الشمس إلى نقطة الحضيض في شهر يناير ستبقي 10500 سنة، حتى يحدث الحضيض في شهر يوليو، ويتصف الوضع الحالي بحدوث الانقلاب الشتوي للنصف الشمالي في الحضيض في شهر يوليو، ويتصف الوضع الحالي بعدوث الانقلاب الشتوي للنصف الشمالي في حارا جدا. أما فصل المديف بالنسبة إلى النصف الشمالي للأرض فيحدث في نقطة الحضيض، ويكون الشتاء في النصف الشمالي للأرض ومحدث في نقطة الحضيض، ويكون الشتاء في النصف الشمالي، واحتدادها في النصف الجنوبي. تقافص الموارق الحرارية بين الشتاء والصيف في النصف الشمالي، واحتدادها في النصف الجنوبي. تقافص الموارق الحرارية بين الشتاء والصيف في النصف الشمالي، واحدادادها في النصف الجنوبي. ومغذ حوالى 11 الف سنة كانت الوضعية معكوسة تماما (الشكل 16) (22chos JC et al., 2001).

بيّن آخر الأبحاث العلمية أن مدار الأرض يعرف انحرافات فوقية وتحتية، وهذا البعد الثلاثي لم يكن ضمن سياق أبحاث ميلونكوفيتش، وتمتد دورة انحراف مدار الأرض حوالي 100 ألف سنة، وهو ما يتناسب مع فترات حدوث الحقب الجليدية، وقد أكدت الأبحاث العلمية - بالاستناد إلى طريقة الأكسجين 01818 إلى ثبوت وصحة الانحرافات الثلاثية الأبعاد لمدار الأرض، وهو ما يمثل قرينة إضافية تؤكد صحة نظرية ميلونكوفيتش. ويقدر التأثير الإشعاعي للنظام المناخي نتيجة هذه التباينات بأقل من 0.2 واط في المتر المربع.

2 - 1 - 2 - الانفجارات البركاتية والنشاط الشمسي

إن الإشعاع القادم من الشمس هو المصدر الأساسي لجميع الطاقة في النظام المناخي للأرض، ولذا فإن التباين في إجمالي الإشعاع الشمسي يمثل عامل تأثير إشعاعي. وتبين الراصدات بوساطة الأقمار الاصطناعية، منذ أواخر السبعينيات، أن الفروق النسبية طوال الدورتين الماضيتين للنشاط الشمسي، اللتين يبلغ كل منهما 11 عاما، تبلغ 11، ويقدر التأثير van Loon, H., وأط في المتر المريع (van Loon, H.,)

الأسيب العلمية للارتباس الدراري

and D.J. Shea, 2000)، ويؤدي هباء الستراتوسفير (وهي جسيمات وقطيرات صغيرة للغاية يحملها الهواء) الناجم عن الثورات البركانية المتفجرة إلى تأثيرات سالبة تستغرق بضع سنين، وقد حدثت العديد من الثورات البركانية المتفجرة في الفترات من 1880 إلى 1990، ومن Yang, F., and M. Schlesing-) 1991 إلى 1991، ولم تحدث أي ثورات متفجرة منذ 1991 (-r. 2002).

2-2- العوامل البشرية

2 - 2 - 1 - تركيزات فأزات الدفيئة في الغلاف الجوي مع ما يرافقها من تأثير إشعابي لاتزال في

ازدباد مستمرنتيحة الأنشطة البشرية

يمتص سطح الأرض الإشعاعات القادمة من الشمس، ثم تعيد مجموعة من الآليات في الفلاف الجوى والمحيطات توزيع هذه الطاقة وبثها من جديد في الفضاء، في شكل موجات طويلة (تحت الحمراء). وبالنسبة إلى المتوسط السنوى للأرض بأسرها تتوازن طاقة الإشعاع الشمسي القادمة بصورة تقريبية مع الإشعاع الأرضى الخارج منها. ويمكن أن يؤثر في المناخ أي عامل يغير من إعادة توزيع الطاقة داخل الغلاف الجوي. ويمكن القول إن الغلاف الجوي يمتص كثيرا من الإشعاع الخارج من سطح الأرض، ويعيد بثه إلى الأجزاء العلوية من الغلاف الجوى، وكذلك في اتجاه سطح الأرض، فتحافظ الأرض بهذه الآلية على حرارتها. وسوف تؤدى زيادة التركيزات في غازات الدفيئة إلى الحد من الكفاءة التي يصدر بها سطح الأرض الإشعاعات إلى الفضاء، أي خفض كمية الحرارة التي تتسرب إلى الفضاء الخارجي، وهو ما يعرف بزيادة تأثيرات الدفيئة، أي زيادة التأثير الذي يعمل في الغلاف الجوي للأرض منذ بلايين السنين نتيجة وجود غازات الدهيئة التي تحدث بصورة طبيعية مثل بخار الماء وثاني أكسيد الكربون والأوزون والميثان وأكسيد النيتروز. وتتوقف كمية التأثير الإشعاعي على حجم الزيادة في تركيز غازات الدفيئة وخصائصها الإشعاعية، وعلاوة على ذلك فإن كثيرا من غازات الدفيئة يستقر في الفلاف الجوى لقرون عديدة، بعد تصديره من الأرض، ثم ينتج إشعاعا طويل الأجل في التأثير الإشعاعي الموجب. وبصفة عامة لاتزال انبعاثات غازات الدفيئة والأهباء الجوية الناجمة عن الأنشطة البشرية تفضى إلى تآكل الغلاف الجوى بطرق تؤثر في النظام المناخي.

2-2-2-ماهمة تحاذات الدفشة

تتباين غازات الدفيئة تباينا شاسعا من حيث الشكل والحجم والتوزيع المكاني، فبعض غازات الدفيئة يتصاعد إلى الغلاف الجوي مباشرة في حين أن البعض الآخر عبارة عن منتجات كيماوية نابعة من انبعاثات أخرى. كذلك لبعض غازات الدفيئة أوقات بقاء طويلة في الغلاف الجوى، ومن ثم فإنها ممزوجة بطريقة جيدة في مختلف أنحاء الغلاف الجوى، في

حين أن البعض الآخر قصير العمر وله تركيزات إقليمية متباينة. لكن في مقابل ذلك فإن الفاسم المشتسرك لغازات الدفيئة هو نمسوها الكبير والمستمر منذ الثورة الصناعية (الشكل 17):

- التغييات المرصودة في تركيزات خاتات الدفيئة الممزوجة جيدا والطويلة العمروتأثيرها الإشعاص.

ظلت تركيزات غازات الدهيئة ثابتة نسبيا طوال الألفية السابقة للعصر الصناعي، غير أن تركيزات كثير منها زاد منذ ذلك الوقت، سواء بصورة مباشرة أو غير مباشرة، نتيجة الأنشطة البشرية، ويقدم الجدول أمثلة عن العديد من غازات الدهيئة وملخصات لتركيزاتها وفترة بقائها هي الغلاف الجوي، وتسبب الأنشطة البشرية انبعاث أربعة غازات دهيئة رئيسية طويلة المدى هي:

- ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بنسبة 20%، وذلك من مستوى 200 جزءا من المليون ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي بنسبة 20%، وذلك من مستوى 200 جزءا من المليون (ppm) في سنة 1750 إلى 739 جزءا من المليون في سنة 2005. وقدر تأثيره الإشعاعي ب + 1.66 واط في المتر المربع، وقد بينت آخر الدراسات العلمية أنه خلال العشرية الأخيرة المتددة بين 1995 و2005 قدرت نسبة زيادة ثاني أكسيد الكربون في الجو بـ 1.9 جزء من المليون، أي بزيادة 200 في التأثير الإشعاعي، وهي أعلى نسبة سجلت خلال السنوات الـ 200 الماشية، ويتأتى ما نسبته 75%من غاز ثاني أكسيد الكربون من احتراق الوقود الأحفوري، أما النسبة البقية فترجع في الأساس إلى تراجع المساحات الفابية، وبالتالي تناقص عمليات استبدال ثاني أكسيد الكربون برا كالمسجد). (Van Aardenne, J.A., et al., 2001).

- غاز الميثان (Methane, CH4): زادت تركيـزات غاز الميثان هي الغـلاف الجوي بنعـو (150 منذ 1750) هي 2005، ويسـاهم الميثان (1750 منذ 1750) هي 2005، ويسـاهم هي التأثير الأشعاعي بـ + 0.18 واط هي المتر المربع، ومن أهم مصادر غاز الميثان عمليات التخمر التي تحصل هي الأراضي الرطبة (Wetlands) ومكبات النفايات (-Wal) (ter et al., 2001).

- أكسيد النتروز (Nitrous Oxide, N₂O)؛ زاد تركيز غاز أكسيد النتروز في الغلاف الجوي باطراد خلال العصر الصناعي حيث قدرت الزيادة بـ 71% عما كان عليه في سنة 1750، وقد بلغ معدل تركزه بـ 319 جـزءا من البليون في سنة 2005، والمصدر الأساسي لانبعاث هذا الغاز هو المخصبات الزراعية واحتراق الوقود الأحفوري.

- الكربون الهالوجيني (Halocarbon): هو من غازات الدفيئة الفاعلة والطويلة العمر، وهو عبارة عن مركبات كربونية تحتوي على الفلورين والكلورين والبرومين أو البود، وتمد الأنشطة البشرية هي المصدر الوحيد لمطم هذه التركيبات الغازية مثل الكربون الهالوجيني الذي

الأسس العلمة للابتياس الجراري

يحتوي على الكلورين (الكلوروفيلوكريون CFCs) في التبريد. وقد بلغت تركيزات بعض غازات الكربون الهالوجيني الدفيئة ذروتها في سنة 1994. ثم آخذت في التناقص التدريجي، وذلك بمت بمقال المستنزفة لطبقة الأوزون المستنزفة لطبقة الأوزون المستنزفة لطبقة الأوزون المستنزفة لطبقة الأوزون الستراتوسفيرية واستبدالها تدريجيا ببدائل غازية آخرى. لكن الدراسات تشير إلى تزايد بدائل غازات الكلوروفيلوكريون CFCs المرصودة في الغلاف الجوي، وبعض هذه المركبات هي غازات دفيئة مثل الههيدروكلوروفلوروكريون (HCFCs) والهيدروكلوروفلوروكريون (HCFCs) والميدروث (SF6) وهي غازات بشرية المنشأ، وتتميز بأزمنة بقاء طويلة في الفلاف الجوي، كما أن لها قدرة كبيرة على امتصاص الأشعة ما تحت الحمراء، ولذا فإن هذه المركبات . حتى مع بعض الانبعاثات الصغيرة نسبيا – تنطوي على إمكان التأثير في المناخ لفترات طويلة، فعلى سبيل الذكر فإن غاز الهكسافلوريد الكبريت يتميز بضاعلية – كغاز دفيء للكريون بالموروث كالمروز بنحو 22000 مرة، ويصفة عامة قدر التأثير الإشهاعي حقوق غاز الهالوجيتى بـ 2.03 واحل في المتر المربع (Velders, et al., 2005).

- التغيرات المرصودة في خانات دفيئة قصيرة العمروتأثيراتها الإشعاعية

- يعتبر غاز الأوزون من غازات الدهيئة، ويوجد هي طبقة الستراتوسفير وهي الأجزاء السفلية لطبقة التروبوسفير. وتتغير تركيزات هذا الغاز مكانيا، وعلاوة على ذلك هإن الأوزون السفلية لطبقة التروبوسفيري المتولد من خلال انبعاثات مباشرة، بل إنه يتكون هي الغلاف الجوي من خلال عمليات كيميائية وضوئية. ويصنف غاز الأوزون التروبوسفيري المتولد عن التحولات الكيميائية الضوئية لغاز ثاني اكسيد النيتروجين (NO2)، الناجم عن احتراق الوقود الأحفوري من ضمن غازات الدهيئة، لكنه يتميز بفترة بقاء قصيرة هي الغلاف الجوي، تتراوح بين أسابيع وأشهر. ولذا هإن تقديرات الدور الإشعاعي للأوزون التروبوسفيري اكثر تعقيدا وأقل يقينا من غازات الدهيئة الممزوجة جيدا والطويلة العمر. ويقدر التأثيرالإشعاعي للأوزون التروبوسفيري بحقل المرتبة الثانية بعد ثاني اكسيد الكربون، وذلك من حيث التأثير الإشعاعي. وتبين عمليات الرصد والعديد من الدراسات النموذجية أن الأوزون التروبوسفيري قد زاد بنحو 35% منذ عصر ما قبل الصناعة (Van Dorland, 1997)

التغيرات المرصودة والنموذجية في الهياء الجوي

من المعروف أن الهباء الجوي يؤثر بصورة كبيرة في الموازنة الإشماعية للفلاف الجوي للأرض، وتحدث التأثيرات الإشعاعية للهباء بطريقتين مختلفتين:

- التأثير المباشر: حسبتُ يتـناثر الهباء ذاته ويمــتص الأشعة الشمـسية والحراريــة تحت الحمداء.



التأثير غير المباشز: حيث يعدل الهباء من الخصائص الفيزيائية الدقيقة، ومن ثم
 الإشعاعية لتكون السحب.

- وينتج الهباء عن العمليات الطبيعية، بما في ذلك العواصف الرملية والنشاط البركاني، وكذلك عن النشاط البشري كحرق الوقود الأحفوري والكتل الأحيائية، وترتبط هذه المصادر أيضا بتندهور نوعية الهواء والترسبات الصمضية، وتؤكد الراصدات أن تركيزات هباء التروبوسفير قد زادت خلال السنوات الأخيرة نتيجة زيادة النشاط البشري، مما يؤدي إلى التروبوسفير السفلي، ويوجد الجانب الأكبر من الهباء في طبقة التروبوسفير السفلي، ويتعرض الهباء لتغيرات كميائية وفيزيائية في أثناء وجوده في الغلاف الجوي ويزال بدرجة كبيرة وبسرعة نسبية من خلال التهطال (عادة في غضون أسبوع)، ونظرا إلى فترة البقاء كبيرة وشمى كمياته بالقرب من المصادر، فإن توزيع الهباء غير متجانس في التروبوسفير مع وجود أقصى كمياته بالقرب من المصادر، وتتوقيف التأثيرات الإشعاعية الناجمة عن الهباء لا على التوزيعات المكانية فقط، بل كذلك على حجم وشكل الجسيمات، ولذا فإن التأثير الإشعاعي للهباء الجوي يشوبه قدر كبير من عدم اليقين، لكن الدراسات تتفق على التأثير الإشعاعي الهباء والمقدر 7,7 واط في المتر المربع (Zhou, M., et al., 2005).

2 - 2 - 3 - أَلتَأْتِيرَاتُ النَاجِمة عِن التَغِيرَاتُ فَي اسْتَخِدَامُ الأَيضَ

بيدو أن التغيرات في استخدام الأرض، حيث تشكل الغابات العامل الرئيسي، أحدثت تأثيرات إشعاعية سالية مقدارها -0,2 واط في المتر المربع، وتشير الدراسات إلى أن أكبر التأثيرات حدثت عند خطوط العرض القطبية، وذلك نتيجة إزالة الغابات التي تتميز ببياض التأثيرات حدثت عند خطوط العرض القطبية، وذلك نتيجة إزالة الغابات التي تتميز ببياض (Albedo) منخفض نسبيا، وتحل مكانه المناطق المفتوحة المغطاة بالثلوج ذات البياض الأكثر ارتفاعا (Zhou, L.M., et al., 2001).

خاتمة

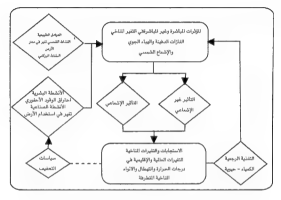
إن سمات المناخ الأرضي هي المستقبل لا يمكن أن تُحدَّد إلا من خلال وصف الأداة الوحيدة التي توفر تقديرات كمية لتغيرات المناخ هي المستقبل، وهي النماذج العددية. وقد ساعدت النماذج البسيطة

الأولية على فهم توازن الطاقة في المنظومة الناخية، وتوفير تقديرات كمية عريضة لبعض المتغيرات التي وضعت لها متوسطات عالمية. لكن تعقيدات المنظومة المناخية تحول دون استقداء التراجية التجديد من استقداء الاتجاهات الماضية لتقديم إسقاطات مستقبلية. إن الجيل الجديد من النماذج المناخية، الذي أسس بغية حل التعقيدات التي تنطوي عليها المنظومة المناخية وتوفير تقديرات أكثر دقة للتفاصيل الإقليمية، أصبح قادرا على استيعاب سيناريوهات المدخلات الخاصة بعوامل التأثير المستقبلية، وخاصة تلك المتعلقة بانبعاثات غازات الدهيئة، وتتوقف

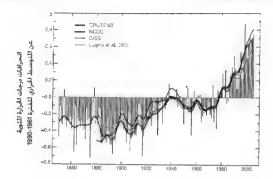
الأسس العلمية للانتياس الدراري



الدرجة التي يستطيع بها نموذج محاكاة استجابات النظام المناخي على مستوى فهم العمليات النظام المناخي على مستوى فهم العمليات النهزيائية والفيزيائية الأرضية والكيماوية والبيولوجية التي تحكم هذا النظام. وسيناريوهات الانبعاثات الغازية هي في الحقيقية منبثقة عن سيناريوهات اقتصادية واجتماعية واسعة النطاق، تتضمن في سياقها تكهنات بانبعاثات غازات الدفيئة: انطلاقا من عدة مواضيع ومجالات مختلفة، مثل السكان والنشاط الاقتصادي وهياكل وآليات تصريف الأمور الاقتصادية والقيام الاجتماعية وأنماط التغير التكنولوجي والاستخدامات الطلقية، وهذه السيناريوهات، التي هي في الحقيقة وصف متماسك ومتناسق داخليا لحالة قد يكون عليها المالم في المستقبل، تتباين في تقديراتها الكمية العامة والإقليمية بخصوص الإسقاطات المالم في المستقبلية لمتوسطات الحرارة والتهطال وتواتر الأنواء المناخية المتطرفة كما أنه تم الاعستماد بشكل أساسي على هذه السيناريوهات لتقييم آثار التغيير المناخي والبشرية.

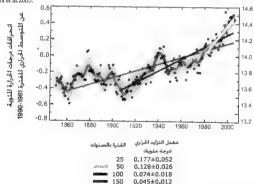


الشكل (1): مكونات التغير المناخي (تقرير الهيئة الدولية المنية بتغير المناخ - 2007).

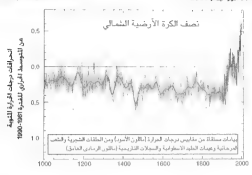


الشكل (2): الشفيسرات الطارشسية على درجسات حسرارة سطسح الأرض بين 1850 و 2005، وذلسسك استسنادا إلى أبسرز الأبعث العلمية تكسل مسز

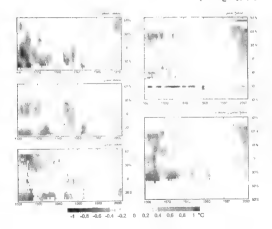
CRUTEM (Brohan et al 2006), NCDC (Smith and Reynolds, 2005), GISS (Hansen et al. 2001), Lugina et al. 2005.



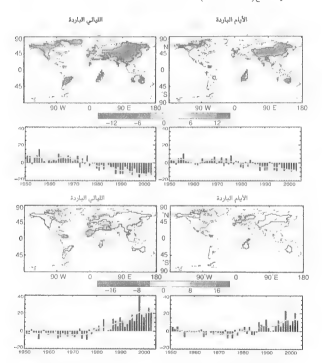
الشكل (3): أهم التميرات الطارتة على درجات حرارة الأرض بين 1850 و 2005 (الهيئة الحكومية المنية بتنير المناخ – 2007).



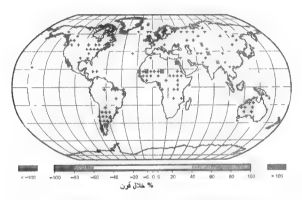
الشكل (4): أهم التفيرات الطارثة على درجات حرارة الأرض خلال ألف العام الماضية (الهيئة الحكومية المنية بتقير المناخ – 2001).



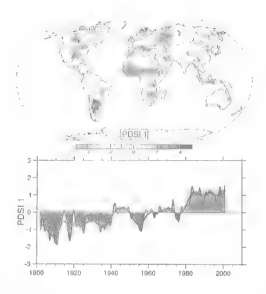
الشكل (5): التطور الزماني والكاني للإنعراف... درجات الحرارة بين 1900 و 2005 ، مشارنة بالمتوسط الحراري للفترة 1961 (1999 (خرائط درجات حرارة مياه المحيط Rayner et al. 2006). وخرائط درجات مياه السطح (Brohan et al. 2006).



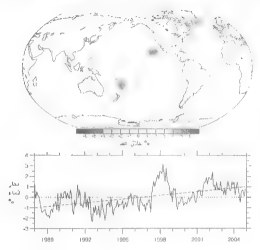
الشكل (6): تطور عدد الليالي والأيام الباردة والحارة في العالم خلال الفترة المتدة من 1951 إلى 2003 (Alexander et al. 2006).



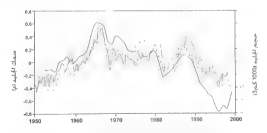
الشكل (7): تطور الإجمالي العام للتهطال في العالم بين 1901 و2005 (الهيئة الحكومية المعنية بتغير المناخ - 2007



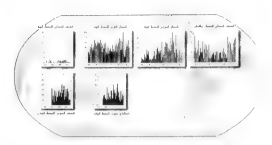
الشكل (8): التطور الزماني والمكاني للجفاف في العالم وذلك وفق مؤشر بالمار لشدة الجفاف (-Palmer Drought Se (verity Index (PDSI))، خلال الفترة المتدة من 1900 إلى 2002 ~ (Dai et al. 2004).



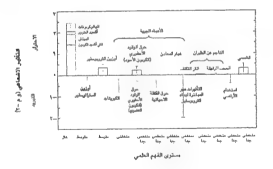
الشكل (9): التطور الزمائي والمكاني لبخار الماء في العالم خلال المترة الممتدة من 1988 إلى 2004 (12 Trenberth et al.) 2004 2005).



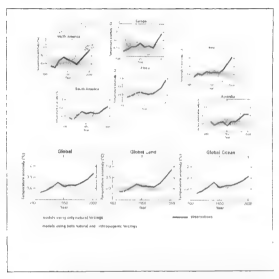
الشكل (10): تطور حجم وسمك الجليد في القطب الشمالي بين 1950 و2000 من خلال مخرجات التماذج الرقميــة (سمك الجليد Kothrock et al., 2003 وحجم الجليد Koeberle and Gerdes, 2003).



الشكل (11): تطور التوزيع الفصلي والسنوى لمؤشر طاقة الإعصار التراكمي (Levinson and Waple, 2004)



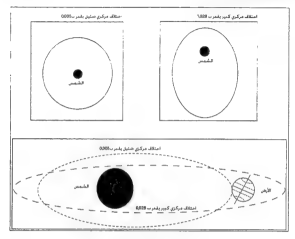
الشكل (12): عوامل خارجية كثيرة تكمن وراء تغير المناخ (الهيئة الدولية المفنية بتغير المناخ، 2001).



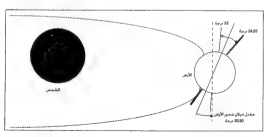
الشكل (13) دور العوامل الطبيعية والبشرية في تمسير التغير المناخي من خلال استعمال النماذج الرقمية لمحاكاة التغيرات انتاخية عنى المستوى الإقليمي (الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ - 2007).

الأسهب العلمية للابتباس الجراري

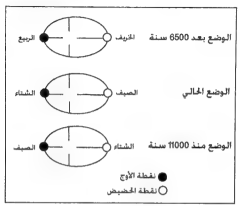




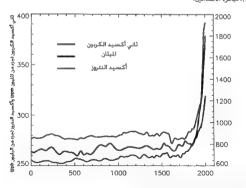
الشكل (14) التغيرات في الاختلاف المركزي لمدار الأرض.



الشكل (15): التغيرات في درجة ميلان محور الأرض.



الشكل (16): مباكرة الاعتدالين،



الشكل (17): التفيرات الطارئة على تركيزات ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النتروز خلال الفترة الممتدة من 0 إلى 2005 (الهيئة الحكومية المنية بتغير الماخ، 2007).

المرابع

- I Ackley, S., P. Wadhams, J.C. Comiso, and A.P. Worby, 2003: Decadal decrease of Antarctic sea ice extent inferred from whaling records revisited on the basis of historical and modern sea ice records. Polar Res., 22(1), 19-25.
- Agudelo, P.A., and J.A. Curry, 2004: Analysis of spatial distribution intropospheric temperature trends. Geophys. Res. Lett., 31, L22207, doi:10.1029/2004GL02818.
- \$ Alexander, L.V., et al., 2006; Global observed changes in daily climate extremes of temperature and precipitation. J. Geophys. Res., 111, D05109, doi:10.1029/2005JD006290.
- 4 Alley, W.M., 1984: The Palmer Drought Severity Index: limitation and assumptions. J. Chm. Appl. Meteorol., 23, 1100 - 1109.
- 5 Alpert, P., et al., 2005: Global dimming or local dimming?: Effect of urbanization on sunlight availability. Geophys. Res. Lett., 32, L17802, doi:10.1029/2005GL023320.
- Alexander, L.V., et al., 2006: Global observed changes in daily climate extremes of temperature and precipitation. J. Geophys. Res., 111, D05109, doi:10.1029/2005ID006290.
- 7 Arendt, A.A., et al., 2002: Rapid wastage of Alaska glaciers and their contribution to rising sea level. Science, 297, 382/386.
- 8 André Berger, Le climat de la terre, Un passé pour quel avenir?, BruxellesÅ: De Boeck université, 1992 - 479 p.
- Bamber, J.L., R.L., Layberry, and S.P. Gogineni, 2001: A new ice thickness and bed data set for the Greenland ice sheet, 1. Measurement, data reduction, and errors. J. Geophys. Res., 106, 33733733780.
- 10 Beniston, M., 2004: The 2003 heat wave in Europe. A shape of things to come? Geophys. Res. Lett., 31. L02022. doi:10.1029/2003GL018857.
- 11 Beniston, M., and H.F. Diaz, 2004. The 2003 heat wave as an example of summers in a greenhouse climate? Observations and climate model simulations for Basel, Switzerland. Global Planet. Change, 44, 73-81.
- 12 Black, E.M., et al., 2004: Factors contributing to the summer 2003 European heatwave. Weather, 59, 217-223.
- 15 Bottomley, M., et al., 1990: Global Ocean Surface Temperature Atlas "GOSTA". HMSO, London, 20 pp.+iv, 313 plates.
- 14 Brohan, P., et al., 2006: Uncertainty estimates in regional and globalobserved temperature changes: A new dataset from 1850. J. Geophys.Res., 111, D12106, doi:10.1029/2005JD006548.
- 15 Comiso, J.C., 2003: Large scale characteristics and variability of the global sea ice cover. In: Sea Ice - An Introduction to its Physics, Biology, Chemistry, and Geology [Thomas, D. and G.S. Dieckmann (eds.)]. Blackwell Sience, Oxford, UK, pp. 112-142.
- 16 Duguay, C.R., et al., 2003: Ice-cover variability on shallow lakes at high latitudes: model simulations



- and observations. Hydrolog. Process., 17, 3465?3483.
- 17 Dai A., K.E. Trenberth, and T. Qian, 2004: A global data set of Palmer Drought Severity Index for 1870/2002: Relationship with soil moisture and effects of surface warming. J. Hydrometeorol., 5, 1117-1130.
- 18 Hansen, J., et al., 2001: A closer look at United States and global surface temperature change. J. Geophys. Res., 106, 23947723963.
- 19 Hays J. D., Imbne J. et Shackleton N. J.:Variations in the Earth's orbit. pacemaker of the ice ages. Science, vol. 194:1121-1132, 1976.
- 20 IPCC, 2001: Climate Change 2001: The Scientifi c Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Houghton, J.T., et al. (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, 881 pp.
- 21 IPCC, 2007. Climate Change 2007: The Scientific Basis. Contribution of Working Group I to the fourth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change www.ipcc.ch
- 98 J Imbrie, J Z Imbrie (1980). "Modeling the Climatic Response to Orbital Variations". Science 207 (1980/02/29): 943-953.
- 23 Landsea, C.W., 2005: Hurricanes and global warming: Arising from Emanuel 2005a. Nature, 438, E11-E13, doi:10.1038/nature04477.
- 24 Levinson, D.H., and A.M. Waple (eds.), 2004: State of the climate in 2003. Bull. Am. Meteorol. Soc., 85(6), S1-S72.
- 2.5 Lugina, K.M., et al., 2005: Monthly surface air temperature time series area-averaged over the 30-degree latitudinal belts of the globe, 1881-2004. In: Trends: A Compendium of Data on Global Change. Carbon Dioxide Information Analysis Center, Oak Ridge National Laboratory, US Department of Energy, Oak Ridge, TN, http://cdiac.esd.ornl.gov/trends/temp/lugina/lugina.html.
- Rayner, N.A., et al., 2006: Improved analyses of changes and uncertainties in sea surface temperature measured in situ since the mid-nineteenth century: the HadSST2 dataset. J. Clim., 19, 446-469.
- 27 Richard A Muller, Gordon J MacDonald (1997). "Glacial Cycles and Astronomical Forcing". Science 277 (1997/07/11): 215-218.
- 88 Ramaswamy, V., et al., 2001: Radiative forcing of climate change. In. Climate Change 2001: The Scientifi c Basis. Contribution of Working Group I to the Third Assessment Report of the Intergovernmental Panel
- 89 on Climate Change [Houghton, J.T., et al. (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, pp. 349-416.
- 50 Smith, T.M., and R.W. Reynolds, 2005: A global merged land and sea surface temperature reconstruction based on historical observations (1880-1997). J. Clim., 18, 2021-2036.
- Trenberth, K.E., J. Fasullo, and L. Smith, 2005: Trends and variability in column integrated atmos-

- pheric water vapor. Clim. Dyn., 24, 741-758.
- 52 Tett, S.F.B., et al., 2002: Estimation of natural and anthropogenic contributions to twentieth century temperature change. J. Geophys. Res., 107(D16), 4306, doi:10.1029/2000JD000028.
- \$5 van Loon, H., and D.J. Shea, 2000: The global 11-year solar signal in July-August. Geophys. Res. Lett., 27(18), 296572968.
- 34 Van Dorland, R., F.J. Dentener, and J. Lelieveld, 1997: Radiative forcing due to tropospheric ozone and sulfate aerosols. J. Geophys. Res., 102(D23), 28079728100.
- \$5 Van Aardenne, J.A., et al., 2001: A 1 x 1 degree resolution dataset of historical anthropogenic trace gas emissions for the period 1890-1990. Global Biogeochem. Cycles, 15, 909?928.
- Veiders, et al., 2005: Chemical and radiative effects of halocarbons and their replacement compounds. In: Special Report on Safeguarding the Ozone Layer and the Global Climate System: Issues Related to Hydrofl uorocarbons and Perfl uorocarbons [Metz, B., et al. (eds.)]. Cambridge University Press, Cambridge, United Kingdom and New York, NY, USA, pp. 133-180.
- 87 Walter, B.P., M. Heimann, and E. Matthews, 2001: Modeling modern methane emissions from natural wetlands 1. Model description and results. J. Geophys. Res., 106(D24), 34189-34206.
- \$8 Wunsch, Carl (2004). "Quantitative estimate of the Milankovitch-forced contribution to observed Quaternary climate change". Quaternary Science Reviews 23: 1001-1012.
- \$9 Yang, F., and M. Schlesinger, 2002: On the surface and atmospheric temperature changes following the 1991 Pinatubo volcanic eruption: a GCM study, J. Geophys. Res., 107(D8), doi:10.1029/ 2001JD000373.
- 40 Zachos JC, Shackleton NJ, Revenaugh JS, Palike H, Flower BP (2001). "Climate Response to Orbital Forcing Across the Oligocene-Miocene Boundary". Science 292 (5515): 274-278.
- 41 Zhou, M., et al., 2005: A normalized description of the direct effect of key aerosol types on solar radiation as estimated from aerosol robotic network aerosols and moderate resolution imaging spectroradiometer
- 42 albedos, J. Geophys. Res., J10, D19202, doi:10.1029/2005JD005909.
- 45 Zhou, L.M., et al., 2001: Variations in northern vegetation activity inferred from satellite data of vegetation index during 1981 to 1999. J. Geophys. Res., 106(D17), 20069 20083.

الابتباس البراري

(*) د.م. سفيان التل

يعمل الغلاف الجوي للكرة الأرضية بشكل طبيعي ومتوازن لكي يحتفظ بالحرارة الأرمة، التي تكفل بقاء الحياة واستمراها على سطح هذا الكوكب، وقد استمرها التحوازن آلاف السنين، ولولا هذه الحماية التي يوفرها الفلاف الجوي إزاء موجات الصقيع الكوني لانقرضت الأحياء على هذا الكوكب، وهكذا يقوم الفلاف الجوي بدور الكوكب، وهكذا يقوم الفلاف الجوي بنور البيت البلاستيكي أو الزجاجي الذي تنمو فيه النباتان، ومن هنا جاء مصطلح ظاهرة الدهندان.

وعندما تسطع الشمس على سطح هذا الكوكب تبث طاقة كهرومغناطيسية وجسيمات مشحونة؛ فتستقبل الأرض وما عليها جزءا منها، لكن سطح الأرض الدافئ يعيد إشماع الطاقة نحو الفضاء على شكل موجات حرارية طويلة الطول الوجي، وخلال هذه العملية تقوم بعض الفنازات، التي سميت بالغنازات النذرة أو غازات الدفيئة(2)، بامتصاص واحتجاز جزء من الموجات الحرارية في أثناء ارتدادها إلى الفضاء (انظر الشكل 1). ولا يؤدي الغازان الرئيسان في الغلاف الجوي (الأكسجين، الذي يشكل 21%، والنيتروجين، الذي يشكل 38%) أي دور في هذه العملية، ويبقى الدور الفعال في احتجاز الموجات الحرارية للغازات الأخرى، والتي تشكل بمجموعها نسبة 1% فقط، ومنها الغازات النذرة، وهي غاز ثاني أكسيد الكربون والغازات الأخرى، وهي بهذا تؤدي دورا يفوق نسبتها، إذ إنها تحتجز الموجات الحرارية التي تضمن استمرار الحياة على كوكب الأرض: (9.

(*) مستشار دولي في شؤون البيئة - المقرر العام الأسبق لبرنامج الأمم المتحدة للبيئة، المملكة الأردنية الهاشمية.

تقول النظرية «إنه كلم» (د تركيز غازات الاحتباس الحراري عي الهواء في الاشعاع المستقبل عند مستوى الأرض الا يتخفض الخماضة منعوطة، في حرن يتخفض الخفاضا كبير الفقد الإشعاع الحراري من اليابسة وسطوح الله إلى الفضاء، وتكون التيعمة وجود عائص من الطاقة المتاحة عند مستوى الأرض، ومن ثم رتفاع درجة حرارة هواء السطح»

ولولا تأثير الاحتباس الحراري الطبيعي بفعل ثاني أكسيد "كربون وبغار لماء لانغفضت درجة حرارة سطح الأرض بمقدار 33 درجة منوية عن مستواها الحالي. أي لهبطت إلى ما دون مستوى تجمد الماء، وعلى الرغم من هذاء الأهمية الفاز ثاني "كسيد لكربون في سيدريو استمرارية الحياة على سطح كوكب الأرض، فإن نسبته إلى مجموع غناز ت الفلاف الجنوي لا تتجاوز 35.0% (أي أن كل مناقة أنف جراء من مكونات "لفلاف الحوي تحشوي على 35 جراما من ثاني اكسيد الكربون)(؟).

أشعة الشمس المندكسة الشمس تغترق الفلاف الحوي وتسعس الأرض الشعة الشمس المندكسة الأشعة تحت الحمراء غير المرثية تبت من الأشعة الأرض وتبردها لكن جيزه من هذه الأشعة المنارة المنابك الحراري في المنابك ال

الشكل (1) - الصدر المرجع الرقم (24)

الاحتباس الحراري وتعمل على تسعفين الأرض



الشكل (٢): رسم نموذجي عن مفعول الدفيثة الطبيعي - الصدر: تغير المناخ 2007

غازات الدفيئة ١ - ثاتي أكسيد الديود

يوجد غاز ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي بصورة طبيعية، وينتج أيضا عن النشاطات البشرية المختلفة من مثل حرق الوقود

الأحفوري والكتلة الحيوية، فضلا عن التغيرات في استخدام الأراضي وغيرها من العمليات الصناعية، ويعد ثاني أكسيد الكربون هو غاز الدفيئة الرئيس البشري المنشأ، الذي يؤثر في التوازن الإشعاعي للأرض، وهو يستخدم كغاز مرجعي في احتساب معامل الاحترار لغازات الدفيئة الأخرى، وبذلك فإن له إمكان احترار عألي قيمتها 1 (7).

وقد عرف العلماء تأثير غاز ثاني أكسيد الكربون في المناخ منذ أكثر من قرن، ولكن الاهتمام بهذا الغاز من منظور أثره في الاحترار العالمي زاد أخيرا عندما بدأت الظواهر تشير إلى أن الأنشطة البشرية، التي تتزايد يوما بعد يوم، يمكن أن تزيد من نسبته في الغلاف الجوي، وبذلك تتسبب في ارتفاع درجة حرارة الأرض. ومع ارتفاع درجة حرارة الأرض تنتج اختلالات جذرية تمس دورات طبيعية أخرى لموارد الأرض، فينعكس ذلك الختلالا في مقومات استمرارية الحياة على ظهر البسيطة. ويكفى أن نشير في هذا المضمار

إلى انعدام الحياة على كوكبي المريخ والزهرة: نظرا إلى ارتفاع درجة حرارة سطحيهما بسبب ظاهرة الاحتباس الحراري الناجمة عن ارتفاع نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي للكوكبين (تبلغ نسبة ثاني أكسيد الكربون في الغلاف الجوي لكوكبي المريخ والزهرة 98% على التوالي).

ولا بد من الإشارة في هذا الصدد إلى أن غاز ثاني أكسيد الكربون الموجود في الغلاف الجوي للأرض ينتج بكميات كبيرة من بعض العمليات الطبيعية، إذ تطلق الكاثنات الحية منه ما يقارب مائة ألف مليون (100.000 مليون) طن سنويا عن طريق التنفس، وعندما تتحلل النباتات تطلق ما بين ألفين وخمسة آلاف مليون (2000 و5000 مليون) طن سنويا، إلا أن هذه الكميات من الغاز المنبعث تستهلكها النباتات الخضراء في عملية التمثيل الضوئي، التي تعتبر عاملا أساسيا في بقاء الحياة، ولولاها لما أمكن للسلسلة الغذائية أن تكتمل حلقاتها، كما أن المسطحات المائية تعتص نسية من غاز ثاني أكسيد الكربون المنطقة، ونتيجة لعوامل الإنتاج الطبيعي لغاز ثاني أكسيد الكربون وعوامل الاستهلاك تبقى النسبة الطبيعية لهذا الغاز في حدودها الطبيعية لدرجة (50.03%)، لتدعم مقومات الحياة على سطح كوكب الأرض، ومن بينها المعلات المناسبة لدرجة حرارة سطح الأرض، ونسبة المسطحات المتجدة، ومستوى ارتفاع المسطحات المائية.

لكن النشاطات البشرية المتزايدة بدأت تخل بهذا التوازن الطبيعي لنسبة ثاني أكسيد الكريون في الفلاف الجوي، فعملية حرق الوقود الأحفوري تطلق كميات إضافية هائلة من ثاني أكسيد الكريون، تقدر بحوالي 5 مليارات طن سنويا، وتبقى نسبة تتراوح بين 40 و60 في المائة من هذا الفاز في الجو، بينما تعمل الأحواض الطبيعية والبحار والمحيطات على المتصاص البقية الباقية، وقد ساهمت عملية تدمير الفابات وتدمير كثير من النباتات الأخرى في الإخلال بهذا التوازن أيضا، وتقدر بعض الدراسات أن إزالة الفابات في المناطق الاستوائية قد تؤدي إلى إطلاق ما بين 300 و100 مليون طن كريون سنويا، كما أن تحويل ترية الفابات إلى استخدامات أخرى يطلق ما بين 100 و250 مليون طن إضافي، ويمكن القول إن تدمير إلى استخدامات أخرى يطلق ما بين 100 و250 مليون طن إضافي، ويمكن الشول إن تدمير الفابات والمراعي والآثار الناجمة عن الترسب الحمضي يمكن أن يطلقا كمية إضافية تقدر به 1800مليون طن سنويا، وتختلف التقديرات في هذا المجال وفق سيناريوهات مختلفة لاستعمال الوقود وأحوال الغابات، وقد تصل إلى 7500 مليون طن عام 2050.

وتشير توقعات البيئة العالمية 2 عام 2000 والكتاب السنوي لتوقعات البيئة العالمية 2 عام 2000 والكتاب السنوي لتوقعات البيئة العالمية 2003(9 (11) إلى أن انبعاثات ثاني اكسيد الكربون وصلت إلى مستوى عدد قارب أن يبلغ 2390 مليون طن بزيادة 400 مليون طن على مستويات عام 1995، وتساوي هذه النسبة 4 أضعاف الانبعاث الكلي عام 1950. أما التقديرات المتوقعة لعام 2030 فتشي بأن انبعاثات ثاني أكسيد الكربون تتراوح بين 10 و30 مليار طن من الكربون في السنة.

وحتى يتمكن العلماء من المقارنة بين تركيز ثاني أكسيد الكربون في الجو خلال عصور مختلفة، لجأوا إلى الكتل التلجية المتجمدة؛ فاقتنصوا الهواء المحصور في الفجوات في الأنهار الجليدية، لمعرفة نسبة ثاني أكسيد الكربون في العصر الجليدي المتأخر، أي قبل 18 ألف سنة، فكانت 200 جزء بالمليون بالحجم. أما مرصد مونالاوا في هاواي فقد بدأ قياسات ثاني أكسيد الكربون منذ عام 1958، وظهرت الزيادة بمقدار 315 جزءا بالليون بالحجم، وأخذت بالأرتشاع سنة بعد أخرى لتبلغ 5% سنويا(9) (انظر الشكل 3).

وتجدر الإشارة إلى أن تركيزات ثاني أكسيد الكربون في الجو تتوقف على الكميات المنبعثة من الوقود الأحفوري، وعلى مصدر الطاقة من حيث نوعه وكميته، وعلى كمية الانبعاثات من مصادر حيوية، وتتوقف كميته أيضا على معدل إزالة الغابات والتغيرات التي تطرأ على الغطاء النباتي مستقبلا، كما تتوقف على معدل إزائته عن طريق المصافى الطبيعية المختلفة، وتشير تقديرات الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ إلى أنه إذا ظلت معدلات الانبعاثات من ثاني أكسيد الكربون التي يتسبب فيها الإنسان عند معدلها الحالي فسوف يزيد ثاني أكسيد الكربون في الفلاف الجوي حتى يتراوح بين 460 و560 جزءا في المليون وفق الحجم بحلول عام 2100 (11)، ويوضح الجدول (1) الزيادات التي طرأت على غاز ثاني أكسيد الكربون منذ العصر الجليدي المتأخر وحتى التوقعات في عام 2100.

أما إذا وصلت هذه النسبة إلى ما بين 800 و1000 جزء في المليون فسوف ينهار الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحى شمال الأطلسي، الذي سنتحدث عنه لاحقا(١٥).

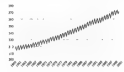
ويوضح الجدول (1) والشكل (4) تزايد ثاني أكسيد الكربون منذ بدء القياسات وحتى تقديرات نهاية القرن مجمعة من مصادر مختلفة.

الرجع	جزء من الليون بالحجم	الفترة الزمنية العصر الجليدي المتأخر قبل 18 ألف سنة		
(3)	200			
(3) (2)	280	قبل الثورة الصناعية عام 1750		
(3) (2)	315	1958		
(2)	343	1984		
(3)	345	1985		
(13)	353	1992		
(15) 365		1998		
(14) 367		1999		
(13)	560 - 460	التوقمات عام 2100		
(14)	970 - 540	توقع نماذج دورة الكريون 2100		
(12)	12) 1000 - 900			

الحدواء (1): تزايد ثاني أكسيد الكريون في الحو

المصدر: صفيان الثل

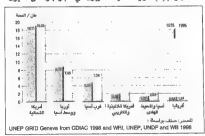
ويمكن القول إن غاز ثاني أكسيد الكريون قد زاد في الغلاف الجوي منذ عام 1750 بنسبة 31%، علما أن هذه النسبة لم يتم تجاوزها خلال الأعوام الأربعمائة والعشرين ألفا الماضية. ومعدل الزيادة لم يسبق لها مثيل خلال العشرين ألفا الماضية على الأقل. (انظر الشكل 3 والشكل 4).



الشكل (3) تركيز ثاني أكسيد الكربون وفق قياسات مرصد مونا لاو في هاواي (جزء من المليون في الحجم)



الشكل رقم (4): تزايد أكسيد الكريون في الجو جزء من المليون



الشكل (5) انبعاثات ثاني أكسيد الكريون للفرد الواحد

ويمكن أن تؤثر التغيرات في استخدام الأراضي⁽¹³⁾ (مثل إعادة التشجير وزراعة الغابات مثلا) في خفض نسبة تركيز هذا الغاز، فلو افترضنا أنه يمكن إعادة كل الكربون الذي أطلق حتى اليوم عن طريق تشجير الأرض، لأمكن خفض تركيز هذا الغاز بما يتراوح بين 40 و70 حزءًا بالمليون، أي إعادته تقريبا إلى ما كان عليه قبل الثورة الصناعية عام 1750 (14).

150 elibl - 2

«ينتج الميثان بواسطة البكتيريا اللاهوائية الموجودة في الظروف التي ينعدم فيها الهواء في النظم الأيكولوجية الطبيعية للأراضي الرطبة وحقول الأرز، وفي أمعاء الحيوانات المجترة والخالية من

الأكسجين، وهي أمعاء النمل الأبيض والحشرات المستهلكة للخشب ومقالب القمامة. ويتراوح التدفق السنوي من هذا الغاز إلى الجو بين 400 و600 مليون طن سنويا، ويزول ما نسبته 90% من الميشان المنبعث هي الجو عن طريق الأكسدة، ويبقى ما نسبته 10% محمولا هي الهواء. وتسهم نظم الأراضي الرطبة هي إطلاق يتراوح بين 100 و100 مليون طن سنويا، إلا أن ذلك يتأثر بدرجة حرارة التربة والهواء والرطوية ومقدار المواد العضوية وتكوينها والنباتات. وتمتبر الأراضي الرطبة ضمن الدائرة القطبية الشمالية مصدرا مهما لهذه الغازات؛ إذ تسهم بنصف التدفقات على الصعيد العالمي، أما حقول الأرز فتقدر انبماثاتها بين 100 و100 ملايين طن سنويا، وتسهم زراعة الأرز هي الصين بنصف هذه الكمية. ولهذا فقد ارتفعت انبماثات غاز الميثان من 75 مليون طن عام 1500 إلى 115 مليون طن عام 1800، كما أن إنتاج الحيوانات النزلية من الميثان يقدر بحوالي 74مليون طن سنويا، بينما يقدر إنتاج النمل الأبيض بين 15 و

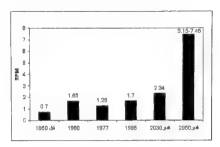
وازدادت تركيزات الميثان بمعدل 151% منذ عام 1750، وهي لا تزال هي ازدياد، ولكنها لم تتجاوز تركيزات الميثان هي الضلاف الجوي خلال السنوات الأربعمائة والعشرين ألضا الماضمة 177.

الجدول (2): تركيز الميثان في الجو

جزء في المليون بالحجم	السئة	
%0.07	قبل عام 1850	
1.65 هي نميف الكرة الشمالي	1980	
1.55 هي نصف الكرة الجنوبي		
1,25 على النطاق العالمي	1977	
1.70 على النطاق العالمي	. 1985	
2.34 على النطاق العالمي	تقدير 2030	
7.45 - 7.45 على النطاق المالي	تقدير 2050	

المصدر: سفيان التل

ويشير الجدول (2) والشكل (6) إلى تركيز الميثان هي الجو وتقديراته حتى 2050 مجمعة من مصادر مختلفة.



الشكل (6): تركيز الميثان في الجو (جزء في المليون)

3 - اكسد النشوزه

ينتج أكسيد النيتروز طبيعيا عن العمليات الميكروبيولوجية التي تتم في الترية والمياه. وتسهم عمليات حرق الكتلة الحيوية والوقود الأحفوري في انبعاثات أكسيد النيتروز أيضا. وتقدر هذه الانبعاثات بـ 30 مليون طن سنويا، ينسب ربعها إلى النشاطات البشرية المختلفة، بينما تتحمل العمليات الطبيعية الثلاثة أرباع الأخرى.

وتشير قياسات أكسيد النيتروز في الهواء إلى أنه كان عام 1970، 289 جزءا لكل مليار من حيث الحجم، وزاد في عام 1985 إلى 304 أجزاء لكل مليار من حيث الحجم، وتزداد هذه الأرقام بما يتراوح بين 0.2 و0.3 في المائة سنويا.

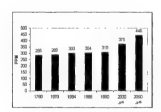
وهناك خلاف في الرأي بشأن دور زيادة استخدام المخصبات النيتروجينية في الزراعة أو زيادة عملية إزالة الغابات والتغيرات في أنماط استخدام الأرض، ففي حين يرى البعض أنها لا تسهم إسهاما ذا بال، برى آخرون (تقرير اللجنة العلمية المعنية بمشكلات البيئة 1986) أن استخدام المخصبات يزيد انبعاثات أكسيد النيتروز إلى الجو. وقدر التقرير هذه الانبعاثات ما بين 600 و2300 طن من النيتروجين سنويا، وقدري الانبعاثات من زيادة الأراضي المزروعة بين 200 و600 طن نيتروجين سنويا، وهناك تقديرات تقول إن نسبة تركيز أكسيد النيتروز في الجو ستصل إلى 435 لكل مليار من حيث الحجم عام 2030، وقد يصل إلى 446 جرءا لكل مليار من حيث الحجم عام 2030، وقد يصل إلى 446 جرءا لكل

وثُدُّرت زيادة تركيز أكسيد النيتروز في الفلاف الجوي منذ عام 1750 بـ 16%(20). ويبين الجدول (3) قياسات وتقديرات أكسيد النيتروز في الجو من عام 1750 وحتى عام 2050.

الجدول (3)؛ قياسات وتقدير أكسيد النيتروز في الجو

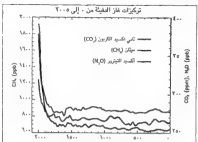
جزء لكل مليار من حيث الحجم	Rimt!	
285	قيل عصر الصناعة 1750	
289	1970	
303	1984	
304	1985	
310	1990	
375	تقدير 2030	
446 - 392	ئقدير 2050	

المعدر: سفيان التل



الشكل (7)؛ أكسيد النيتروز في الجو (جزء في المليون)

ونشير في هذا الصدد إلى أن الأرقام الواردة في الجدول رقم 3 والشكل رقم 7ينتهي القياس بها عند عام 1990، أما ما بعد ذلك فكان مجرد تقديرات، غير أن تقرير تغير المناخ لعام 2001 (المرجع 15) أشار إلى أنه تم رصد انخفاض في تركيزات أكسيد النيتروز بما نسبته 50% في معدل الزيادة السنوية منذ عام 1991 - 1993.



تركيزات غازات الدهيئة المعرة في الفلاف الجوي خلال الألفي عام الماضية (زادات هذه الفيازات منذ الصام ۱۷۰۰ وهي تتمب إلى النشياف الإنساني في المقية المساعية، يعبر عن وحدة فياس التركيز بالجزء في المليون أو المايار، ويمل هذا القياس على عدد جزيئات غاز الدهيئة في المليون أو المايار جزيئة عال الدراني في عينة من الفلاف الجوي (الملومات تم تجميعها وتلخيمها من الأقسام ٢ و لمن التقرير)

4 - الكلوبوفلوركيون

كانت تدفقات المواد الكلورفلوركريونية، خاصة المادتين 11 و12 خلال نصف القرن الماضي تتبعث في الجو من مصادر صناعية، وقدرت الانبعاثات السنوية لكل من هاتين المادتين بحوالي 400000 طن، وكانت التركيزات (قبل إقرار بروتوكول مونتريال ودخوله حيز التنفيذ عام 1989) تزداد بسرعة كما تشير القياسات والتوقعات في الجدول (4)، إلا أن التقديرات في ضوء تنفيذ بروتوكول مونتريال تراجعت إلى ما يقارب 700 جزء لكل تريليون من حيث الحجم للمادة 12 (12)، (انظر الشكلين 8 و9).

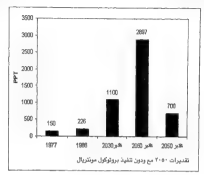
ويمكن القول إن بروتوكول مونتريال كان من أنجع الاتفاقيات البيئية حيث عمل على الأقصاء التدريجي للمواد المستنفدة لطبقة الأزون وتأمين المواد البديلة، وتم رصد الأموال اللازمة لدعم الدول النامية لمساعدتها على التخلص من المواد المستنفدة لطبقة الأوزون، ويسير برنامج التخفيض بحيث يتم تخفيض 35%بعلول عام 2016، و65% بعلول عام 2000، و5.9% بحلول عام 2040.

المجدول (4): قياسات وتقديرات المواد الكلوروفلوركربونية

المادة رقم 11			
جزء لكل تريليون بالمجم		البستة	
150		1977	
226		1986	
1100	تقدير	2030	
2897 - 1379	تقبير	2050	
700	تقدير بعد تنفيذ بروتوكول مونتريال	2050	

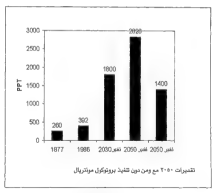
المادة رقم 12			
جزء لكل تريليون بالحجم		السنة	
260		1977	
392		1986	
1800	تقدير	2030	
2828 - 2359	تقدير	2050	
1400	تقدير بعد تنفيذ بروتوكول مونثريال	2050	

المرجع: سفيان التل



الشكل (٨): المواد الكلوروفلوروكريونية (مادة ١١)

المصدر؛ سفيان التل



الشكل (٩) : المواد الكلوروفلوروكربونية مادة ١٢

CF4	HPC-23	CFC-11	N20	CH4	CO2	
البرفلورو ميثان	اڻهيدروفو <u>رو</u> ڪريون	كلوروفيل الكريون	اكسيد النتروز	الميثان	ثاني اكسيسد الكريون	
40 جزءا في التريليون	منفر	صفر	نحو 270 جـزءا في البليون	700 جزء من البليون	نحو 280 جرءا من المليون	تركيز ما قبل المـــصــــر المناعي
80 جزءا في الطن	14 حزءا في الطن	268 جزءا شي الطان	314 جزءا في البليون	1745 جزءا من البليون	365 جزاء من المليون	تركيز 1998
! جزء في الطن/سنة	0.55 جزء في الطن/سنة	-1.4 جسزه في الع <i>لن/س</i> نة	0.8 جزء في البليون/سنة	7.0 أجزاء من البليون/سنة (أ)	1.5 جزء في المليون/سنة (1)	مسمدل التغيير في التركيب (ب)
اقال مان 50000 سنة	260 سنة	45 سنة	114 سنة (د)	12 سنة (د)	5 إلى 200 سنة (ج)	البسقاء في الفسلاف الجوي

 ⁽١) تراوح المدل بن 9.9 جزء هي المليون و2.8 جزء هي المليون سنويا، وبين صفر و13 جزءا هي المليون سنويا بالنسبة إلى الميثان خلال الفترة من 1990 إلى 1990.

الأوزوه والغازان الأخدى

يتفاعل الأوزون مع الفازات الندرة (الفعالة) مما يعقد إسهامه في الاحتباس الحراري، وكثير من هذه الغازات لا يمتص الأشعة تحت الحمراء، ولذلك لا يمتبر من غازات الاحتباس الحراري بالمعنى الدقيق. غير أن هذه الغازات تتفاعل بطرق تسبب إنتاج غازات أخرى أو تدميرها، ولذا فإنها تستطيع أن تؤثر بصورة غير مباشرة في تغيير درجة حرارة سطح الأرض، أما الغازات الفعالة المنتشرة في الجو فمنها أول أكسيد الكريون والهيدروكربونات غير الميثانية وأكاسيد النيتروجين، والنشادر، ومركبات الكبريت النذرة وكثير من هذه الغازات يتفاعل مع الأوزون بطرق مركبة(22).

⁽ب) وهتى المدل للفترة من 1990 إلى 1999.

 ⁽ج) لا يمكن تحديد عمر واحد مفرد لثاني أكسيد الكربون لاختلاف معدلات الامتصاص من خلال مختلف عمليات الإزالة.

 ⁽د) حدد هذا العمر باعتباره «فترة تكيف» تراعي التأثير غير المباشر ثلغاز في وقت وجوده الخاص.
 المعدد: نغير المناخ 2001 الأساس العلمي

تأثير الاحتياس الحرادي في درجة حرارة الأرض

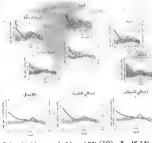
على الرغم من أن تأثير الاحتباس الحراري معروف منذ اكثر من قرن لكن الخشية من أن تؤدي زيادة نسب غازات الدهيثة إلى رفع درجة حرارة العالم، لم يستشعرها أحد إلا في الستينيات من القرن العشرين. ويتوقف

أثر الغازات الننرة في مدى تأثير الاحتياس الحراري في الكميات التي تنطلق منها، وعلى مستوى تركيزها الصافي في الغلاف الجوي ومدة بقائها فيه، بالإضافة إلى تأثيرها الإشعاعي(⁽²²⁾.

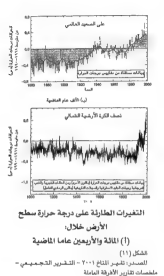
ونشير في هذا السياق إلى ما ورد في تقرير التقييم الثاني، فقد قدرت الزيادة المتوقعة في درجات الحرارة بين 10.0 و 3.5 درجة مئوية، وفق ما جاء في السيناريوهات الستة التي وضعتها الهيئة الحكومية الدولية لتغير المناخ عام 1992، أما الزيادة المتوقعة في متوسط درجة حرارة الهواء السطحي فقدرت بما يتراوح بين 1.4 و 5.8 درجة مئوية خلال الفترة الممتدة من عام 1990 إلى عام 2000، وقد تم استُخلفت هذه التوقعات من السيناريوهات الخمسة والثلاثين، التي وردت في التقرير، استنادا إلى العديد من نماذج المناخ⁽⁶²⁾ المغنية بتغير المناخ، وهناك سجل لدرجات الحرارة اطول مدى ويخضع لتفحص أوثق، وقد أُعيد تشكيل البيانات المناخية الخاصة بالأعوام الألف السابقة (الشكل 10 اوالشكل 11)، وتشير أيضا إلى أن هذا الاحترار كان غير عادي ومن غير المرجح أن يكون طبيعيا كليا في اساسه، وفي ضوء القرائن الجديدة وبعد مراعاة جوانب عدم اليفين، من المرجح أن يكون معظم الاحترار المرصود خلال الأعوام المئة والخمسين الماضية ناجما عن زيادة تركيزات غاز الدفيئة (20.2).

ويشير الشكل(12) إلى نسبة ما يتحمله كل غاز من غازات الدهيئة من الارتفاع الذي كان متوقعا في درجات الحرارة، البالغة 3 درجات مثيبة.

> التغيرات في درجات الحرارة بحسب المدل من العام ١٩٠١ إلى العام ١٩٥٠ (درجة مشوية) من قرن إلى قرن من المام ١٩٠٦ إلى المام ٢٠٠٥ هي هارات الأرض، فضلا عن الكرة الأرضية كلها ومنطقة الأرض المالية والمحيط المالي (الصور الأدنى)، يشهر الخطه الأسود إلى تغير في درجة الحرارة المرصودة، فيما تشير الأشرطة الملونة إلى المعدل الذي غطى ٩٠٪ من منحاكاة التماذج الأخيرة. يشير اللون الأحمر إلى المحاكاة التي تضم العوامل البشرية والطبيعية فيما يشير اللون الأزرق إلى المحاكاة التي تضم العوامل الطبيعية فحسب، وتشير الخطوط السوداء إلى المقود والمناطق القارية التي لا تحطى بمراقبات كبيرة، من الممكن إيجاد الوصف المضل لهذا الرسم والمنهجية المتبعة في تصميمه في المادة الإضافية في الملحق ٩ ت



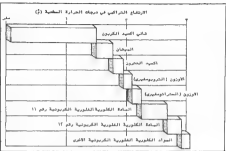
الشكل رقم (10) التغييرات في درجات الحرارة وفق المدل من 1905 - 1950 (درجة مـنـويـة) في قارات الأرض



الشكل (١) التغيرات الطارثة على درجة حرارة سطح الأرض خلال المائة والأربعين عاما الماضية والألفية الماضية

(أ): ثرد درجات حرارة سطح الأرض على اسلس سنوي (الأعمدة الحمراء) وعلى اساس كل عقد (الخط الأسود، وهو متعنى سنوي مطافي بيتاذها الشعرة السيادة السوداء الرفيعة شش ١٨٥ بيتاذها الشعرة السوداء الرفيعة شش ١٨٥ بيتاذها الشعرة الشعرة السوداء الرفيعة شش ١٨٥ بيتاذها، وعدم اليقرية المشوائية الناجمة عن الأجهزة، وعدم اليقين في التصوييات المتحيزة في عالما المتحددة حرارة سطح البعد وكذلك المؤاصلة كراعات التوسية علما الماضية حرارة حرارة مطح البعد وكذلك المؤاصلة المؤامنة المؤامنة المؤامنة المؤامنة على الأرض، وأهضل التقييرات خلال المألفة والأربعين عاما الماضية المؤامنة عام الماضية عاما المؤامنة عام المؤامنة عام المؤامنة عام المؤامنة عام المؤامنة عام المؤامنة عام المؤامنة المؤامنة

(ب)؛ وعادوة على ذلك، فإن الاختلافات من سنة لأخرى (التنحنى الأزرق) ومتوسط خمسين عاما (التنحنى الأسود) في متوسط حرارة سطح الأروف في نصف الكرة الرضية الشمالي خلال الأنف على المنافق المنافق المنافق المنافق المنافق الكرة المنافق الكرة المنافق الكرة البيانات المنافق المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة حرارة وعام 1444 المنافقة المنافقة المنافقة المنافقة حرارة وعام 1444 المنافقة ال

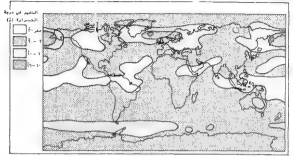


اليمضر : حكتبة النظام السالهي للرصد البيثي التابي لبرنامج الأمم المبتحدة للبيثة ، رقم ؟ "طبقة الأوزون" ، ١٩٨٧ .

الشكل (12): الارتفاعات المتوقعة في درجة الحرارة بفعل زيادة تركيزات ثاني أكسيد الكريون وغيره من غازات الاحتباس الحراري بحلول عام 2030 ، ويبلغ الارتفاع المتوقع نحو ٣م، ولا يسبب ثاني أكسيد الكريون ذاته سوى ما يقرب من نصف هذا الارتفاع

تأثير الاحتباس الحرادي في المناخ

تشير السيناريوهات التي وضعتها اللجنة الدولية المعنية بتغير المناخ إلى أن الزيادة هي نسبة
ثاني أكمسيد الكربون وغيره من الغازات الندرة أو غازات الاحتباس الحراري ستؤدي إلى
تغيرات مناخية وبيئية مختلفة بعدة طرق لا يمكن الجزم بها بشكل دقيق ومفصل. لكن من
المؤكد أن حرق الوقود الأحفوري وبعض المواد الكيميائية يؤدي إلى تغيرات هي مناخ العالم (26).
وقد عقد كل من برنامج الأمم المتحدة للبيئة UNEP، والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية،
والمجلس الدولي للاتحادات العلمية مؤتمرا مشتركا وقدَّرُ هذا المؤتمر أن تراكم ثاني أكسيد
الكربون والغازات النذرة الأخرى في الجو سوف يؤدي إلى زيادة في المتوسط العالمي لدرجة
حرارة السطح للجو، وقدرت هذه الزيادة بنحو 5.1 و4.5 درجة مثوية بحلول عام 2030. وسوف
يصاحب هذا الارتفاع ارتفاع في مستوى سطح البحر ما بين 20 و140 سنتيمترا، وإلى تغيرات
لا يمكن التنبؤ بها في أنماط معقوط المطر وإنتاج الغذاء. وبالإضافة إلى ذلك فإنه يعتقد ان
عواهب هذه التغيرات المناخية على صحة الإنسان ستكون وخيمة، وإن لم يكن بالإمكان تحديد
هذه المخاطر بشكل دقيق (20).



الد عر : مكتبة النظام العالمي للرصد البيئي التابع ليبرنامج الأمـــم الـتفدة للبيئة ، رقم ٢ ، مطبقة الأورون" ، ١٩٧٧ .

الشكل (12) : تغييرات في درجة الحرارة جرى التنبؤ بها استنادا الى نموذج جوي افترض فيه تركيز ثاني اكسيد الكربون. وقد ترتفع درجات الحرارة شتاء بما يتراوح بين ٢ و ٢٠ في بعض اجزاء اوروبا الشمائية.

على الرغم من عدم وضوح الشكل (12)، الذي أعد قبل أكثر من عشرين عاما، لكن قيمته تكمن في أنه تنبأ بأن معدل درجات الحرارة في بعض المناطق الأوروبية سيرتفع إلى أكثر من عشر درجات مثوية، وهو ماحدث بالفعل (راجع بعض الأحداث الجوية المتطرفة في أوروبا في ما سيلى من صفحات البحث).

تغيرالمناخ

يشير مصطلح تغير المناخ إلى تغيرات مهمة من الناحية الإحصائية، إما في متوسط حالة المناخ، وإما في تقلبيته التي قد تستمر لفترة محدودة أوقد تمتد عقودا. وقد ينشا تغير المناخ عن عمليات داخلية طبيعية أو تأثيرات خارجية أو عن تغيرات بشرية المنشأ، ترتبط بتغيير نسب مكونات الفلاف الجوي أو استخدام الأراضي. ويلاحظ أن اتفاقية الأمم المتصدة الإطارية بشأن تغير المناخ عرَّفت في مادتها الأولى تغير المناخ بأنه: «تغير المناخ يعزى بصورة مباشرة أو غير مباشرة إلى نشاط بشري يفضي إلى تغيير في مكونات الفلاف الجوي المالمي، بالإضافة إلى التقلبية الطبيعية للمناخ، على مدى فترات زمنية متماثلة». وهكذا فإن هذه الاتفاقية تضرق بين «تغير المناخ»، الذي يعزى إلى نشاطات بشرية تفضي إلى تغيير في مكونات المغلف الجوي والتقلبية المناخ»، الذي يعزى إلى نشاطات بشرية تفضي إلى تغيير في مكونات المغلف الجوي والتقلبية المناخية «التي تعزى إلى أسباب طبيعية» (28).



السؤال ٢ - ١. الرسم ١. رسم حول التغيرات في حلقات الأرض (دورات ميلانكوفيتش) التي أدت إلى دورات ميلانكوفيتش) التي أدت إلى دورالعصر الجليدي، ٢ يدل على «الانحناء» في محور الأرض، E يدل على تغير الاختلاف المركزي للحلقة (بسبب التغيرات في المحور الصغير لشكلها البيضاوي). P يدل على التغيرات في اتجاه إلحناء المحور في نقطة معينة من الحلقة.

الصدر رامسفورت وشالونبر ٢٠٠٧

ومن الأسئلة المطروحة في تقارير تغير المناخ 2007. الذي ثم يعصل على غو فقة النهائية بعد، السؤال 1-6 وهو: ما الذي تصبب في العصور الجليدية والتغيرات المناخية قبل الثورة الصناعية؟ وتمت الإجابة عن هذا السؤال بأن التغيرات في ميزان الأرض الإشعاعي كانت السبب في ذلك، فقد نشأت العصور الجليدية وتلاشت في دورات طبيعية على مدى. 3 ملايين سنة، وارتبطت هذه العصور بالتقلبات الدورية لحلقات ميلانكوفيتش، وتؤكد نماذج المناخ المركبة إمكان بدء العصر الجليدي بهذه الطريقة، وأنه خلال العصر الجليدي الأخير حصل اكثر من عشرين تبدلاً مناخياً مفاجئاً، ولكن هذا لا يمني أن التغير المناخي الحالي مرده طبيعي، وإنما هم عائد إلى مصادر بشربة المنشأ.



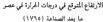
الشكل(15): العصر الجليدي: الغطاء الجليدي يكسو روسيه وشمال أورويا وبريطانيا وأيمنلندا وكنداوشمال أمريكا، الفرق بيننا وين العصر الجليدي خمس درجات

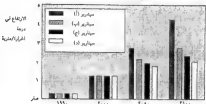
سناريوهات تغير المناخ (29)

ليس من السهل الحديث عن الاحتباس الحراري من دون الحديث عن نتائج الاحتباس الحراري وتغير المناخية وإجراء دراسة الحراري وتغير المناخية وإجراء دراسة مباشرة للتأثير الناجم عن تراكم غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي. ولهذا الغرض وضعت خلال العقدين الماضيين عدة نعاذج للمناخ على شكل صيغ رياضة تمثل الغلاف الجوي، بغية محاكاة التغيرات المناخية المحتملة في سياق سيناريوهات مختلفة. هنتبا أول هذه التقديرات في أواخر الستينيات بأن تضاعف ثاني أكسيد الكريون في الغلاف الجوي سيؤدي إلى ارتفاع متوسط درجة الحرارة ما بين 1.5 و3 درجات مثوية. وقد الجريت بعد ذلك أكثر من 100عملية تقدير مستقلة لتوسط زيادة درجة حرارة الأرض المحتملة، وجاءت معظم التقديرات في حدود تراوحت بين 1.5 و 4.3، درجة مثوية، واتجه الرأي إلى آخذ 3 درجات مثوية كمتوسط مقبول للزيادة في متوسط درجة حرارة سطح الأرض خلال القرن الواحد والعشرين.

وفي عام 1990 تتبأت الهيئة الحكومية الدولية المنية بتغير الناخ، بارتفاع متوسط درجة حرارة الأرض بنحو درجتين إلى خمس درجات خلال القرن الواحد والعشرين، واستندت الهيئة في هذا التنبؤ إلى افتراض أن معدلات انبعاث غازات الدفيئة ستظل عند مستوياتها في عام 1990م إذا لم يتخذ إجراء للحد من انبعاث غازات الاحتباس الحراري، ورغم ما تنبأت به الهيئة فإنها فضلت اعتماد زيادة بمقدار ثلاث درجات مئوية. ولمل من اللافت أن معدلات التغير هذه، لم يسبق لها مثيل طيلة عشرة آلاف سنة خلت (٥٥).

ويشير الشكل (16) إلى السيناريوهات الأربعة التي يتبنى كل منها عدة احتمالات تؤدي إلى الربية التي يتبنى كل منها عدة احتمالات تؤدي إلى ارتفاع في درجة الحرارة تختلف عما هي السيناريو الآخر، في دين يشير الشكل (17) إلى انعكاس كل من هذه السيناريوهات على ارتفاع منسوب المياه، بينما يشير الشكل (18)، إلى تطور السيناريوهات خلال الفترة من منتصف السبعينيات إلى بداية الألفية الثانية.

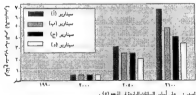




الشكل (16) : سيناريوهات وضعها الفريق الحكومي الدولي المني بتغير المناخ. سيناريو أ: استمرار العرض والطلب على الطاقة عند المستويات الحالية، الانجاه إلى إزالة الفابات يستمر بمعدلاته الحالية، النزام جزئي فقط بنصوص بروتوكول مونتريال (الاستمرار عند المدلات الحالية).

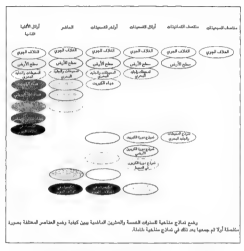
سيناريوب: تؤدي تركيبة الطاقة إلى انخفاض الكريون الناجم عن حرق الوقود والفاز الطبيعي، طاقة ذات فاعلية اعلى للرجوع عن الانجاه إلى إزالة الغابات، الامتثال التام لبروتوكول مونتريال.

سيناريوج: التحول إلى مصادر الطاقة المتجددة والنووية في النصف الثاني من القرن المقبل. سيناريو د: التحول إلى الطاقة المتجددة والنووية في النصف الأول من القرن المقبل.



الصدر: على أساس البيانات الراردة في الرجع (4). يرد تعريف السيناريرهات في الشكل ٣ - ٣.

الشكل (17): الارتفاع المتوقع في منسوب المياه



الشكل (18) : تطور نماذج المناخ في الماضي والحاضر والمستقبل

ناقوس الخطير الأول

كان مؤتمر الأمم المتحدة المعني بالبيئة البشرية، المنعقد في استوكهلم يونيو عام 1972، ناقوس الخطر الأول الذي نبه العالم إلى المخاطر البشرية التي تلحق بالبيئة، وأن الإنسان هو الذي يصنع ويشكل بيئته التي تعطيه القوت وتمنحه الفرصة لتحقيق النمو الفكري والخلقي والاجتماعي والروحي.

ومما ورد في إعلان استوكهلم بشأن البيئة البشرية «لقد بلغنا مرحلة في التاريخ يتحتم علينا عندها أن نصوغ اعمالنا في جميع أنحاء العالم بمزيد من المناية المتحذرة، لما قد يترتب عليها من آثار بيئية، فمن خلال الجهل أو عدم الاكتراث يمكن أن نلحق ضررا بالفا لا رجمة فيه بالبيئة الأرضية التي تتوقف عليها حياتنا ورهاهنا، وعلى عكس ذلك يمكننا من خلال معرفة أكمل وعمل أكثر حكمة أن نحقق لأنفسنا ولأجيالنا المقبلة حياة أفضل في بيئة أكثر مسابرة للاحتياحات الشريةياك.

نصد الأرض

اعتبر رصد الأرض المهمة الرئيسة لبرنامج الأمم المتحدة للبيثة من خلال توهير معلومات أوضى لصنائعي القرارات ومديري البيئة، أملا هي أن يفضي ذلك إلى اتخاذ إجراءات أكثر حكمة من قبل المجتمع العالمي، وعرف رصد الأرض بأنه: «عملية ديناميكية للتقييم البيئي التكامل بمكن بواسطتها تعين القضايا البيئية ذات الصلة وجمع البيانات اللازمة وتقييمها، لتوفير تقييمات بيئية موثوقة بالدي.

بدأ تشغيل النظام العالمي للرصد البيئي على نطاق منظومة الأمم المتحدة بأسرها عام 1975، أي بعد ثلاث سنوات من مؤتمر استوكهلم مركزا على ثلاثة مجالات رئيسة هي: التلوث والمناخ والموارد الطبيعية المتجددة، وقد تم التوسع لاحقا ليشمل الرصد المتعلق بالصحة ونقل الملوثات بعيدة المدى ورصد المحيطات، وقد تمكن هذا النظام من الحصول على بيانات دقيقة توضح حالات واتجاهات البيئة والأسباب الكامنة وراء المشكلات البيئية(33).

ويشير الشكل (19) إلى خارطة العالم موزعة عليها مواقع محطات الرصد العالمية النشطة للمناخ العالمي. ومما يلاحظ أن الجزيرة العربية تخلو من محطات الرصد، ويبدو أن هناك محطتين في شمال البحر الأحمر واثنتين على شواطئ الأطلسي.

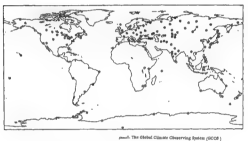
وقد تبلورت الأهداف الرئيسة للنظام العالى للرصد البيئي على النحو التالي:

1 -- الكشف عن التغيرات الممة في البيئة.

 2 - دراسة مستويات واتجاهات المؤشرات البيئية بغية اتخاذ قرار بشأن الإجراءات التصعيحية وتخطيطها.

3 - التأكد من التقيد بمعايير ومقاييس الجودة البيئية.

- 4 التأكد من كفاءة نظم التحكم والتدابير التصحيحية.
- 5 مسح ودراسة تأثير التغيرات البيئية، خصوصا في صحة الإنسان، وفي الأغذية
 والموارد الطبيعية.
- 6 دراسة تأثير أنشطة بشرية محددة في البيئة لتحديد ما إذا كانت الأنماط البديلة للنشاط أكثر ملاءمة.
- 7 جمع بيانات متتالية زمنيا عن عدد من المتغيرات ليتسنى تعيين علاقات السببية في ما بينها(³⁶⁾.



الشكل (19) : توزيع محطات رصد المناخ العالمي النشطة

دراسات بصد المناخ

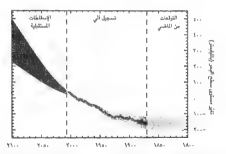
في 1981 - 1982 بدأت المرحلة الأولى لدراسات أثر الناخ في النظم الغذائية والزراعية، وتقييم أثر تزايد ثاني أكسيد الكريون في الجو، وتحسين المنهجية التي ينبغي تطبيقها في إجراء دراسات أثر المناخ، ونتيجة لذلك بدأ عام 1983مشروع لتقييم زيادة تركيز ثاني أكسيد الكريون في الجو، وأثر ذلك في المناخ والمحيط الحيوي، ووفرت نتائج هذا المشروع أساسا علميا سليما لتقييم حالة المناخ والنفير في نسب ثاني أكسيد الكريون المتوقعة في المستقبل(20).

كذلك بدأت مجموعة من الخبراء في عام 1982 إجراء دراسات للطرق المستمدة والبيانات المتحمدة والبيانات المتحمعة من الخبراء في العالم، والتوازن المتحمعة، ويصيغة خاصة ثاني أكسيد الكريون وحصر المناطق المتجمدة في العالم، والتوازن الحراري بين الغلاف الجوي وسطح الأرض والخصائص الفيزيائية لسطح المحيطات والطبقة المتحمدة العليا من الغلاف الجوي.

بعد ذلك أخذ برنامج الأمم المتحدة للبيئة يقدم الدعم لعمليات رصد نظم المناخ العالمية وتحليل الظواهر المناخية الشاذة، وكان الهدف من ذلك هو تحسين فهم السلوك في نظام المناخ العالمي والتغيرات التي تعلن عليه لأسباب طبيعية أو للأسباب البشرية المنشأ، وتم التركيز على البحث عن أدلة تشير إلى ارتفاع متوسط درجة الحرارة العالمية نتيجة ازدياد غازات الاحتباس الحراري في الغلاف الجوي، وذلك لتوفير المعلومات اللازمة عن حالة نظام المناخ العالمي، ووضع تلك المعلومات بين يدي متخطيط الأنشطة الاوضاعة والبولية في تخطيط الأنشطة الاقتصادية والبيئية 600،

تأثير الاحتباس الحرادي في الجليد وسطح البحر

تشير المعطيات الجيولوجية إلى أن العصور الجليدية السابقة جمدت من مياه البحار ما كان كافيا لخفض مستوى سطح البحر مائة متر عن مستواه الحالي، ورغم أن الكتل الجليدية التي كانت تغطي نصف الكرة الشمالي تراجعت لكن ما تبقى منها بمكن أن يرفع سطح البحر اكثر من 75 مترا في ما لو تعرض للانصهار(27).



سلاسل الوقت المتعلقة بمستوى سطح البحر النسبي العالمي (الانحرافات في نسبة الأهوام بين 1980 و1999) الماضي بالماضي والمؤقف في المستقبل، العلومات حول فترة ما قبل 1970 غير متواضرة. يدل على الشكوك في التقدير العلويل الماضي الملكن المتعلق الملكن ا

المسدر تغير المناخ 2007

وتفيد التحليلات لسجلات درجة حرارة سطح الأرض، التي امتدت مائة سنة سابقة، تفيد بأن ارتضاعا في متوسط درجة حرارة الأرض ما بين عامي 1880 و1940 قدر بـ 0.5 درجة مئوية، وتبعه انخفاض في درجة الحرارة ما بين عامي 1940 و1965 قدر بنحو 0.2% درجة مثوية، وبعد ذلك بدأ المالم يزداد دفئا، وقدرت تلك التحليلات أن متوسط درجة الحرارة المالمي قد ازداد ما بين 0.3 و 0.7 درجة مشوية خلال السنوات المائة الماضية (38) (انظر الشكلين 10 و11)،

بصد الأنهار الجليدية

في عام 1988 صدرت أول قائمة جرد للأنهار والطبقات الجليدية، وتبين هذه القائمة المواقع والأوضاع الحالية لما يزيد على 750 نهرا جليديا في 21 بلدا. وقد بدأ الجرد عام 1976، بالتماون بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة واليونسكو (منظمة الأمم المتحدة للتربية والثقافة والعلوم) واللجنة الدولية للجليد والثلج والمعهد الفيدرالي السويسري للتكنولوجيا. وسوف يستمر رصد الأنهار الجليدية في المالم وجمع البيانات ودراسة السلوك السنوي وتوازن الكتلة لمجموعة مختارة من الأنهار الجليدية المرجعية في أقاليم جليدية مختلفة من المالم 69.

وفي عام 2003 نشرت خمسة بلدان هي أمريكا اللاتينية، هي الأرجنتين وبوليفيا وشيلي وإكوادور وبيرو، تقارير عرضت من خلالها أدلة تراكمية على تراجع الأنهار الجليدية وحقول الجليد في مناطق الإنديز، ففي الإكوادور مثلا تراجع مستوى أحد الأنهار في تسعينيات القرن العشرين بسرعة تزيد ثماني مرات عن سرعة تراجعه في العقود السابقة، وفقد نهر جليدي في بوليفيا نصف مساحته وثلثي حجمه منذ منتصف التسعينيات، وفي الأجزاء الجنوبية من الأرجنتين والشيلي تراجعت مساحة مقدارها 17000 كيلو متر مربع بها 63 فهرا جليديا خلال الفترة ما بين 1995 و2000، بسرعة تبلغ ضعفي سرعة تراجعها في السنوات الخمس والعشرين السابقة، وفقدت ما بين 4 و 6 في الملئة من مساحة سطحها.

وبينت الدراسة، التي أجريت على هذا التغير، أن ارتفاع درجات الحرارة في القرن العشرين كان السبب الرئيس في تراجع حقول الجليد القارية، وأن انصهار الجليد هذا ساهم في ارتفاع سطح البحر مساهمة كبيرة(40).

أما في ما يتعلق بالتغيرات الجليدية في آسيا فإن جبال الهمالايا تحتوي على ثالث أكبر كتلة جليدية في المالم بعد شارة انتاركتيكا وجزيرة جرين لاند، وقد حددت بعثة للأنهار والبحيرات الجليدية شكلها المركزُ الدولي للتطوير المتكامل للجبال وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة 20 بحيرة جليدية في نيبال، و24 بحيرة جليدية في بوتان، باعتبارهما منطقتين خطيرتين في حالة حدوث فيضان فجائى في البحيرات الجليدية. كذلك صنفت تسع بحيرات جليدية في باكستان و24 في جبال الهمالايا الصينية، باعتبارها مناطق بمكن أن تكون خطيرة، ولا بد من رصدها بانتظام لتجديد تدابير الإنذار المبكر⁽⁴⁾.

وقد أظهرت بيانات التوابع الصناعية أنه من المرجح، وبدرجة كبيرة، أن تكون رفعة النظاء النظجي تناقصت بنسبة تبلغ حوالي 10% منذ أواخر الستينيات. كما بينت الرصدات الأرضية أنه من المرجح، كذلك، أن تكون المدة السنوية للغطاء الجليدي، فوق البحيرات والأنهار في المناطق ذات خطوط العرض الوسطى والقطبية في نصف الكرة الأرضية الشمالي، قد انخفضت بما يقارب الأسبوعين خلال القرن العشرين. كما انحسرت الكتل الجليدية على نطاق واسع في المناطق غير القطبية خلال القرن العشرين، وتناقصت رفعة الجليدية على نطاق واسع في المناطق غير القطبية خلال القرن العشرين، وتناقصت رقعة الجليد البحري الربيعي والصيفي في نصف الكرة الأرضية الشمالي بنحو 10 – 15% منذ الخمسينيات، ومن المرجح أنه سجل نقصً يقارب 40% من سمك الجليد البحري في المنطقة القطبية الشمالية(٤٠).

المناطق القطسة

أجرى فريق علمي مكون من 300 عالم دراسة شاملة استمرت 4 أعوام لتقييم آثار التغيرات المناخية في القطب الشمالي، وكان من نتائج هذه الدراسة:

- يتعرض القطب الشمالي للاحترار بصورة أسرع مما كان معروفا من قبل بضعـفي المعدل العالمي. - في آلاسكا وغرب كندا ارتفعت درجات الحرارة في الشتاء من 3 – 4 درجات مثوية خلال الأعوام الخمسين الماضية، ومن المتوقع أن ترتفع درجة الحرارة من 4 – 7 درجات أخرى بحلول عام 2100.
- يتوقع أن ينصهر ما لا يقل عن نصف المنطقة الحالية من الجليد الصيفي هي القطب الشمالي بنهاية هذا القرن، إلى جانب انحسار قسم كبير من الفطاء الجليدي هي جرينالاند، وسيسهم انصهار الغطاء الجليدي هي جرينالاند هي ارتفاع مستوى سطح البحار هي المالم.
- بعنقد أن الدببة القطبية وبعض أنواع عجول البحر سنتعرض للانقراض إذا خلا المحيط المتجمد الشمالي من الجليد صيفا.
- ستواجه الشعوب الأصلية في القطب الشمالي إمكان التعرض لآثار اقتصادية وثقافية
 خطيرة من جراء تفير المناخ.
- يمكن أن يقلل الانصهار من حجم الجليد الموجود في البعار حاليا، ويفتح طرقا مختصرة للملاحة بين المحيط الأطلسي والمحيط الهادي، فتزيد حركة النقل البحري ويسهل الوصول إلى الموارد في المناطق المختلفة.
- تقتضي عملية تراجع مساحات الجمد الأبدي ضرورة القيام بعمليات إعادة بناء كبيرة للمباني وأنابيب خطوط البترول والمرافق الصناعية والطرق والمطارات(ق).

الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

أُنشِئت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عام 1988 بالتعاون بين برنامج الأمم المتحدة للبيئة والمنظمة العالمية للأرصاد الجوية، وأسند إليها دور تقييم أفضل ما هو متاح في جميع أرجاء

العالم عن تغير المُناخ وتوفير معلومات علمية وفئية واجتماعية واقتصادية بصورة شاملة وموضوعية، وعلى أسس علمية شفافة .

وتضم الهيئة ثلاثة فرق عمل معنية بالقوائم الوطنية لحصر غازات الدفيئة، وتقييم الجوانب العلمية للنظام المناخي وتغير المناخ، وسرعة تأثر النظم الاجتماعية والاقتصادية والطبيعية بها. علاوة على ذلك، أنيط بالهيئة مهمة تقييم خيارات الحد من انبعاثات غازات الدفيئة والتحقق من حدة تغير المناخ، وقد بدأت الهيئة بإصدار أول تقاريرها عام 1990، وأصدرت تقريرها الثاني عام 1996، والثالث عام 2001، أما التقريرالرابع (تغير المناخ 2007) فقد بدأت بعض أجزائه تظهرفي الثلث الأخير من عام 2007، وقت إعداد هذا البحث، ولم تحصل على الموافقة النهائية بعد، وقد قدمت هذه الهيئة خلال ست سنوات خلت 2500 دراسة أنجزها حوالي 450 خيرا بالإضافة إلى 800 اختصاصي من 130 بلدا.

وخلال شترة إعداد التشرير الرابع هذا العام (2007) اشتكى علماء الولايات المتحدة الأمريكية العاملون في هذا المجال من الضغوط السياسية الواقعة عليهم لدعم وجه نظر الرئيس الأمريكي بوش والمحافظين الجدد، وقد اعترف 46% من هؤلاء العلماء بأنهم عانوا من ضغوطات لحدف العبارات المتعلقة بالاحترار العالمي وتغير المناخ في تقاريرهم، كما أنهم عانوا التميم على هذه التقارير وعدم نشرها على الرآي العام الأمريكي.

وامتدت الشكلة لتصل إلى أوساط الكونجرس الأمريكي، الذي اتهم الرئيس بوش بممارسة ضغوط على علماء المناخ في أمريكا، وأخذ السيناتور الديموقراطي هنري واكسمان على عاتقه فضح إدارة بوش لرفضها الاعتراف بالمشكلة فقال: «لقد كان هناك جهد منسق لتضليل الرأي المام إزاء خطر الاحترار العالمي وتغير المناخ». هذا وقد تم تكريم الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ وآل غور بمنحهما جائزة نويل للسلام مناصفة عام 2007 (44).

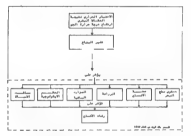
تأثمات تغمراطناخ

مع صدور التقريرالأول للهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ عام 1990وما تبعه من تقارير برنامج الأمم المتحدة للبيئة، التي كانت تعد المجلس التنفيذي للبرنامج، والتي اعتمدت على عدد كبير من الدراسات العلمية، بدأت تتوافر أدلة كاهية عن التغيرات المناخية وأثرها في الزراعة والمشية، والآثار السلبية التي يمكن أن تحدثها على الصعيد الإقامين نتيجة تغير الجو، وظهور آهات مرتبطة بتغير المناخ تقتضى استحداث تكنولوجيات

وممارسات جديدة للإدارة الزراعية. كما تضافرت الأدلة حول احتمال حدوث انخفاض شديد في الإنتاج الزراعي في بعض الأقاليم، مثل البرازيل ومنطقة الساحل الأفريقي وجنوب شرق آسيا والمنطقة الآسيوية من الاتحاد السوفياتي والصين، ومن المحتمل أن يزيد الإنتاج الزراعي في أقاليم أخرى بسبب امتداد المواسم الزراعية، كذلك قد يتغاير تأثير ارتفاع درجات حرارة الجو في الغابات فيختلف من منطقة إلى أخرى، أما النظم الأيكولوجية الأرضية فيمكن أن تتأثر تأثيرا شديدا بسبب الزيادة في تركيزات غازات الايكولوجية الأرضية فيمكن أن تتأثر تأثيرا شديدا بسبب الزيادة في أمكان انتقال الاحتباس الحراري، والتغيرات المناخية المرتبطة بها على نطاق العالم، ومن اللافت للنظر أن التنقيرات المتوقعة في درجات الحرارة ومعدل تهطال الأمطار تشير إلى إمكان انتقال المناطق الناخية إلى عدة مثات من الكيلو مترات نحو القطبين الشمالي والجنوبي، في مدى أنن نين يتراوح بين 50 و100 عام قادمة، وستجد نباتات تلك المناطق نفسها في نظم مناخية أنتاجية أنواع أخرى، أما في ما يتعلق بموارد المياه فإن التغيرات المناخية بمكن أن تؤدي إلى مشكلات كبيرة في هذا القطاع، ولا سيما في المناطق القاحلة وشبه القاحلة، وكذلك مشكلات كبيرة في هذا القطاع، ولا سيما في المناطق الرطبة التي أدت فيها زيادة الطلب أو التلوث إلى شح المياه، وقد بقيت المعلومات عن التفاصيل الإقليمية لأثار التغيرات المائية الجوية قليلة نسبيا.

وسيؤدي ارتفاع درجات الحرارة في العالم إلى التعجيل بارتفاع سطح البحر، كما سيؤدي إلى تغيرات ملموسة في دورة المحيطات، والنظم الأيكولوجية البحرية، وفي إطار سيناريوهات الانبماثات وفق المعدلات المعتادة، تنبأ الفريق الحكومي الدولي المعني بتغير المناخ بأن معدل ارتفاع سطح البحر سيكون متوسطا في حدود 6 سم في العقد خلال القرن الواحد والعشرين وأنه سيبلغ نحو 20 سم بحلول عام 2030 و65 سم بنهاية القرن الواحد والعشرين. ومن المنتظر أن تتفاوت هذه المستويات بقدر كبير بين الأقاليم وبعضها البعض. ومن المنتظر أيضا أن يشكل ارتفاع سطح البحر، بهذا القدر، خطرا يهدد الجزر المنخفضة والمناطق الساحلية، ويحول بعض البلدان الجزرية إلى مناطق غير مأهولة بالسكان. بالإضافة إلى تشريد عشرات الملايين من البشر. كذلك ستهدد الفيضائات المناطق الحضرية المنخفضة والأراضي المنتجة المعتمدة على الفيضائات الناجمة عن ارتفاع سطح البحر العواصف العاتية إلى حدوث اضطرابات اجتماعية وتكبد خسائر اقتصادية جسيمة في والعواصف العاتية إلى حدوث اضطرابات اجتماعية وتكبد خسائر اقتصادية جسيمة في الأراضي الساحلية المنخضة مثل بنجلاديش والصين.

ويشير الجدول (6) إلى دراسة عن تأثير تغير المناخ في دلتا مصر؛ والمساحات التي يمكن أن تغمرها المياه وفق ارتفاع مستوى سطح البحر وعدد السكان المتأثرين بذلك. ويمكن استخدام بعض نتائج تغيرات المناخ العالمي كمؤشرات ذات دلالة، فارتضاع درجة حرارة مياه البحار يهدد الأنظمة الأيكولوجية الحساسة، مثل الشعب المرجانية، تهديدا خطيرا، وقد تناقصت أعداد بعض أنواع الطيور المهاجرة بسبب التقلبات والظروف المناخية غير المواتية (Sillett Holmes and Sherry 2000). هذا بالإضافة إلى أن تغير المناخ سيؤثر في صحة ورفاهية الإنسان بطرق متعددة، فتغير المناخ يؤثر سلبا في وفرة المياه العذبة وإنتاج المنذاء وفي التوزيع الجغرافي ومواسم انتقال الأمراض المعدية التي تنقلها الحشرات والوسائط البيثية الأخرى، مثل البلهارسيا والملاريا، وفي ظل هذه الظروف يحتمل أن تعجز بعض الأنظمة البيثية عن توفير السلع والخدمات الرئيسة التي تتطلبها الشمية الاقتصادية والاجتماعية بشكل مستدام، وينطبق ذلك على الماء النظيف والغذاء الكافي والهواء والطاقة والمسكن الأمن وانخفاض مستوى الأمراض (60) (انظر الشكل 11).



الشكل (20): العلاقة بين تغير المناخ والبيئة والمجتمع

وفي مقال نشره معد هذا البحث في مجلة رسالة البيئة عام 1992، وفي كتيب الشباب والبيئة عام 1992 (17) (18)، أي قبل 15 عاما، لخص بعض الحقائق العلمية التي تنبأ بها العلماء حتى ذلك التاريخ بشأن تغير المناخ، وتشهد الأحداث المعاصرة أن معظم تلك التوقعات قد تحقق.

وكان الإيجاز على النحو التالي:

- سنتزداد درجات الحرارة في مناطق القطبين الشمالي والجنوبي بمعدلات أكبر من معدلات ازدياد درجة حرارة الأرض.

عالم الفكر 12008 يعمر 2008 مار 37 أناور -11200

- ستواجه أوروبا الشمالية زيادة في درجات الحرارة تتراوح بين 8 و 10درجات مئوية.
- ستحدث عواصف شديدة وتغيرات جوهرية في معدل سقوط الأمطار وفي نمط هذا السقوط.
- سيحدث جفاف في بعض الناطق وزيادة كبيرة في معدلات التهطال في مناطق أخرى تؤدي إلى فيضانات الأنهار وتآكل التربة.
- ستدفع العواصف والأعاصير العاتية والمدمرة مياه الأنهار والبحار نحو اليابسة لتغرق الأراضي وتدمر المباني.
- ستتأثر الجزر المنخفضة والمناطق الساحلية وتتحول بعضها إلى مناطق غير مأهولة وسوف يتشرد عشرات الملايين من سكانها.
- سوف تتاثر الأراضي الزراعية المنخفضة، وسوف تتاثر الأراضي الزراعية المنتجة المتمدة على الفيضانات.
 - سوف تتلوث أو تتملح موارد المياه العذبة.
 - ستتغير خطوط السواحل.
- ستضرب الفيضانات والعواصف الشديدة بعض المناطق، وسيؤدي ذلك إلى اضطرابات
 اجتماعية وخسائر اقتصادية هائلة.
 - ستعانى موارد المياه من مشكلات كبيرة ولا سيما المناطق القاحلة وشبه القاحلة.
- ستشهد كثير من المناطق زيادة في متوسط التهطال وزيادة في رطوية الترية والمياه
 الجوفية والسطحية وسوف تتفير أنماط استعمال المياء في الزراعة.
- سوف يظهر انخضاض في الإنتاج الزراعي في بعض الأقاليم مثل البرازيل والساحل
 الأفريقي وجنوب شرق آسيا والمناطق الآسيوية من الاتحاد السوفياتي (السابق) والصين.
 - ستظهر زيادة في إنتاج بعض الأقاليم نتيجة امتداد المواسم الزراعية.
- ستظهر آفات زراعية لها علاقة بتغير المناخ تحتاج إلى تكنولوجيا جديدة ومتطورة وتظهر
 الحاجة إلى تغير في الإدارة الزراعية.
- سوف تتشكل مناطق مناخية جديدة وتمتد إلى عدة مئات من الكيلومترات باتجاه القطبين الشمالي والجنوبي، ولا بد من أن تتأثر حياة كثير من النباتات والحيوانات التي ستجد نفسها في هذه النظم المناخية الجديدة، وسيكون تأثرها وفق قدرتها على التكيف وقد تكون مهددة بالانقراض.

واختتم المقال الذي نشر قبل 15 عاما بدعوة العرب إلى دراسة هذه التغيرات ومعرفة حصتنا منها، وحتى لا تصبح قراراتنا وإجراءاتنا ردود فعل للأحداث، فإن علينا أن نحشد طاقاتنا ونبني مؤسساتنا ونتابع كل جديد، وعندها نستطيع أن نواجه الأحداث قبل أن تواجهنا الأحداث (89/7%).

لاحزه البيئة

وفي مقال آخر نشره الباحث بناء على طلب مجلة الدفاع المدني الصادرة في عمان في نوفمبر 1991، أي قبل 16 عاما بعنوان «سكان العالم ولاجئو البيئة، أشار إلى أنه في نطاق الاستعدادات لمؤتمر البيئة والتنمية الذي عقد عام 1992، كلف صندوق السكان التابع للأمم المستعدا عددا من المستشارين الدوليين المختصين لإعداد دراسة حول السكان والبيئة، وقد كلف الباحث مع مجموعة من الخبراء لتقييم تلك الدراسة، وأشار المقال الذي اعتمد على تلك الدراسة إلى أن من المشكلات الكبرى المتوقع حدوثها عم مسطح الكوكب، وسستؤثر تأثيرا الدراسة إلى أن من المشكلات الكبرى المتوقع حدوثها عنه من ارتفاع في منسوب البحار والمحيطات، وتأثير ذلك في السكان، فعلى سبيل المثال يمكننا القول إن بلدانا مثل بنجلاديش أو فلوريدا أو إنجلترا يبلغ عدد سكانها 15 مليون إنسان، ويتوقع أن يزداد هذا العدد ليصبح 200 مليون عام 2020، و350 مليونا عام 2050، ولكن إذا ما أخذنا بعين الاعتبار ارتفاع منسوب البحدار والمحيطات وتأثير ذلك في السكان، فإن من بين هؤلاء السكان ما يقارب 120 مليون إنسان ستدمر منازلهم، وسوف تكون دولهم الفقيرة عاجزة عن تقديم المساعدة لهم.

وفي مصر هإن خمس الأراضي المنكوية، التي تبلغ كثافتها السكانية ضعفي كثافة سكان بنجلاديش، ستغمرها الفيضانات، وسيؤدي ذلك إلى هجرة ما يقارب 20 مليون إنسان. وسوف يمتد هذا التهديد الناتج عن ارتفاع منسوب البحار والمحيطات ليشمل كثيرا من مدن العالم التي تقع على ارتفاعات منخفضة في المناطق الساحلية، ومن هذه المدن جاكرتا ومدراس وبومباي وكراتشي ولاجوس وريودي جانيرو. ولو افترضنا أن نصف سكان هذه المدن مضطرون للهجرة عن مواقعهم لتحدثنا عن 40 مليون مهاجر بيثي.

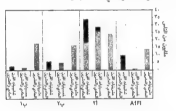
وبالإضافة إلى ذلك فإن مدن العالم الأكثر تحضرا لن تسلم أيضا من هذه الكارثة، فمدن مثل روتردام والبندقية ونيويورك وميامي ونيوأورليانز ستكون معرضة لأخطار ارتفاع منسوب البحار، ولكن هذه الدول تستطيع تأخير أو تفادي الكارثة بإقامة السدود والحواجز محتذين بذلك حذو هولندا، أو أنهم سيقومون بنقل مدنهم إلى الداخل بعيدا عن الشواطئ، وهذه الاحتياطات التي يمكن للدول المتطورة عملها لن تكون متوافرة للدول الفقيرة، لكنها تعطينا صورة عن الهجرات الجماعية التي سيتعرض لها سكان هذا الكوكب.

إن ارتفاع متر واحد لمنسوب البحار والمحيطات يعني أن 5 ملايين كيلو متر مريع في المناطق الساحلية ستكون ممرضة للأخطار، وهذه المساحة تشكل ما نسبته 3% من مساحة اليابسة، وهذه تشمل للث الأراضي الزراعية، كما أنها مأهولة بحوالي بليون إنسان من أصل حوالي 5.4 بليون إنسان هم سكان المعمورة، بالإضافة إلى ما سبق، هناك مناطق لم نشر إليها يمكن أن تفرز 50 مليون إنسان يعيشون في مناطق ساحلية تفرز 50 مليون إنسان يعيشون في مناطق ساحلية



لا يزيد ارتفاعها عن سطح البحر على نصف متر. هذا علاوة عن 40 أو 50 مليونا سيموتون جوعا بسبب المجز في إنتاج الحيوب والغذاء (49).

لا أعتقد أنني بحاجة إلى أن أذكر أو أن أطلب عقد مقارنة بين ما سبق ذكره عن التوقعات ونُشر قبل سنة عشر عاما، وبين ما يحدث اليوم من فيضانات وفقدان للأراضي الزراعية. فخلال أسبوع من الفيضانات التي اجتاحت هذا العام (2007) كلا من باكستان وينجلاديش والصين وبعض الدول المجاورة كانت الأخبار تشير إلى ما بين 20 و30 مليون لاجئ بيثي غمرت الفيضانات أراضيهم، بالإضافة إلى الكوارث التي اجتاحت مناطق أخرى من العالم في أوروبا وأمريكا ومنها مدينة نيوأورليانز، التي غرقت بكاملها على الرغم من أن التوقعات كانت تعتبرها من المدن الغنية التي تستطيع تجنب الكارثة أسوة بهولندا، وهذا ما يجعلها نموذجا لسوء تقدير الساسة، من أصحاب القرار، للكوارث البيئية والاستعداد لها قبل وقت كاف.



الوسم ۱۸ من العلمق الفقي النتائج الصادرة عن دراسة حديثة حول ملايين الاشتماص في السنة الفقر بتخرفهم حالة أن المسار الفهضائات السلطية في تصافيفيات القرن. يدل الان الأزرق علي عدد السترضين للعلم من دون إرتفاع مستوى سطح البحر، بينما يدل اللون الهنفسجي على عدد المعرّضين

المصدرتفير المناخ 2007

بعض الأحداث الجوية المتطرفة في أوبويا

لا يتسع هذا البحث للحديث عن كل الأحداث الجوية المتطرفة أو معظمها، ولكننا سنعطي أمثلة على ذلك، علما أن شاشات الفضائيات كفتنا مؤنة التعرف على هذه الأحداث، وأثْرَتُّ معلوماتنا عنها.

- في عام 2002 تعرضت أوروبا الوسطى إلى أمطار غزيرة وفيضانات شديدة، ورغم أن
 ذلك لا يمكن أن يعزى إلى تغير المناخ وضغوطه فقط، فإنه يبين لنا ما الذي يمكن أن يحدث
 إذا استمر تغير المناخ، خصوصا في أوروبا، التي شهدت معدلا غير مسبوق من الاحترار في

العقود الأخيرة، إذ ارتفعت درجة الحرارة بوجه عام إلى نجو درجتين مثويتين فوق مساحات كبيرة من القطب الشمالي منذ خمسينيات القرن العشرين، ومن المتوقع أن يزداد متوسط درجات الحرارة وأن تتكرر حالات الجفاف بدرجة أكبر في عدة مناطق من أوروبا (50).

- شهدت أوروبا الغربية في العام 2003 ارتفاعا استثنائيا في درجات الحرارة، نتج عنه
تأثيرات مختلفة مردها السخونة والجفاف، أثرت في صحة الإنسان والبيئة، وأدت إلى انقطاع
التيارات الكهربائية وانقطاع إمدادات المياه ونشوب الحرائق وارتفاع مستويات تلوث الهواء
وحدوث وفيات ارتبطت بالسخونة، كما سجلت أرقاما مفرطة في عدد الوفيات، ومما لا شك
فيه أن ارتفاع درجة حرارة الجو وجفافه قد زادا من شدة الحرائق، وكانا سببا في كثير من
الضفوط الاجتماعية والبيئية.

في أهريكا اللاتينية والبحر الكاسي 2003

- تجاوزت الأعاصير الشديدة والفيضانات وحالات الجفاف التي حدثت في أمريكا اللاتينية والبحر الكاريبي الأرقام القياسية التي سجلت سابقا . فقد ضريت الأعاصير المنطقة بدرجة غير عادية ، وجتاحت فيضانات وحالات جفاف حادة كلا من الأرجنتين والبرازيل وكولومبيا والدومنيكان والإكوادور وهابيتي وفنزويلا ومانهاتن، وقد أصابت الخسائر في بعض مناطق الأرجنتين 2800 مسكن وقدرت الخسائر بألف مليون دولار / أمريكي.

أما في كولومبيا فقد اجتاحت الفيضانات 7200 شخص وفي الدومنيكان 6500 شخص بالإضافة إلى خسائر ضغمة في الثروة الحيوانية .

أما الجفاف الذي أصاب الأرجنتين فقد كان ناتجا عن تراجع هطول الأمطار إلى أدنى مستوى منذ عام 1929، وتسبب شع الأمطار في خسائر زراعية وخاصة في إنتاج القمح، ما أدى إلى تلف مليوني طن وخسائر في الثروة الحيوانية قدرت بما يزيد على 300 مليون دولار أمريكي.

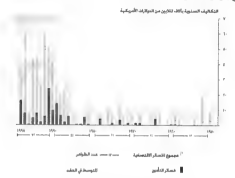
وقد سجلت الأعاصير التي تنشأ من الأطلسي خلال الفترة 1995/ 2003/كبر مما سجل هي أي وقت مضى خلال فترة مماثلة. فقد بلغ عبد العواصف المدارية 14 عاصفة، تحولت سبعة منها إلى أعاصير، ثلاثة منها كانت شديدة. وقد كانت خسائر المكسيك من إعصارين من هذه الأعاصير، ثلاثة مليون دولار أمريكي، بالإضافة إلى تشريد 50 ألف إنسان، واجتاح برمودا إعصار لم تعرف شدته منذ 75 عاما، وغني عن القول إن لمثل هذه الأعاصير آثارا اقتصادية واجتماعية وبيئية قوية(٥١).

وفي عام 2004 ضربت سلسلة من المواصف المدارية والأعاصير منطقة الكاريبي وخليج المكسيك وجنوب شرق الولايات المتحدة، وسجل أول إعصار في جنوب الأطلسي. وقد بلغ عدد الأعاصير 9 وستة عواصف مدارية، وقدر حجم الأضرار بـ 30 مليون دولار أمريكي، أما



الخسائر البشرية فقد كانت فادحة، أما إعصار كاترينا، وهو أول إعصار تم رصده بالأقمار المناعية في 40 عاما، فقد ألحق أضرارابأكثر من 7400 منزل، وتضرر منه 31 ألف شخص وقدرت الخسائر بـ 400 مليون دولار أمريكي(22).

– أما الأحداث التي وقمت بين عامي 2004 و2007 فهي كثيرة وتابعناها على الفضائيات ولكننا نحتاج إلى توثيقها من المسادر المقمدة،



الشكل (22) : التكاليف العالمية للظواهر الجوية المتطرفة (معدلة لمراعاة التضخم)

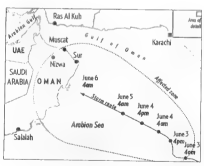
إعصار جونو في حُمان وبَرد وثلوخ في الجزيرة العربية

لسنا بحاجة إلى أن نذكر بإعصار جونو الذي ضرب عُمان وما زال ماثلا هي أذهان الناس (انظر الشكلين 23 و24)، ويشير الشكل رقم 23 إلى مسار الإعصار قبل وصوله إلى عُمان بعدة أيام، ومهما كانت فترة الإنذار المبكر وتحديرات الأقمار الاصطناعية فإنها لن تكفي لترحيل قرى ومساكن ومنشآت وحقول زراعية عن مسار الفيضانات. إن الاستعدادات لمواجهة مثل هذه الأحداث تحتاج إلى سنين عن الدراسات والسيناريوهات والتنبؤات والتخطيط والتنفيذ، ولهذا لم يكن بمقدور العُمانيين إلا انتظار الكارثة وإحصاء نتائجها والتفكير في التعويضات. وبالتأكيد لا يمكن قبول هذه الطريقة لمواجهة كل مفاجآت المستقبل. ونأمل أن يكون في ذلك درس للعرب لسرعة أخذ الموضوع على محمل الجد. وينطبق ما سبق ذكره على البُرد الذي سقط في الجزيرة المربية (عام 2007)، وكان حجم الحبة الواحدة بحجم كرة التنس (انظر الشكلين 28 و29).

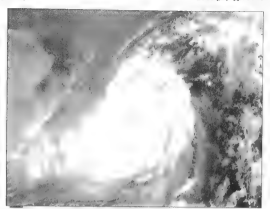
وتحدثت الصحافة عن الثلوج التي غطت المرتفعات الجبلية في الإمارات المديية لأول مرة في أواخر عام 2004 مع انخفاض درجات الحرارة إلى ما دون الصفر⁽⁶³). والثلوج التي قضت على كثير من الإنتاج الزراعي وآثرت في مزارع النخيل في الجزيرة العربية والأردن.

وفي هذا المضمار يقتضي النهج العلمي أن أشير إلى ملاحظة وجود ارتباط في التسجيلات القديمة بين تغيرات المناخ في شمال الأطلسي والأقاليم البعيدة، ويطلق على هذه الروابط البعيدة بين طرفي المناخ في أحد المواقع، والأقاليم البعيدة اسم «الروابط عن بعد». فمثلا ترتبط قوة الرياح الموسمية في بحر العرب بالتغيرات في مناخ شمال الأطلسي (Other 1998) وعلى نفس المنوال ترتبط التحولات في المناخ وفيضانات المناطق الاستوائية في أمريكا الجنوبية ارتباطا وثيقا بالأحداث المناخية التي تسجل في المناطق الجليدية بجرينلاند (48) (Hughen and others 2004).

وهنا لابد من الملاحظة أن إعصار عُمان ويَرَد الجزيرة العربية يجب ألا يمرا من دون متابعة وبحث وتمحيص مع ضرورة تقديم كل البيانات اللازمة للهيئة الحكومية الدولية المنية بتغير المناخ لإدخالها في النماذج المستعملة لديها، لعل ذلك يساهم في إعداد التوقعات عن مستقبل المناخ في منطقتنا.



الشكل (23): مسار إعصار جونو الذي ضرب عمان



الشكل (24): صورة من الفضاء لإعصار جونو وتظهرفي يسار الصورة السواحل العمانية



الشكل (25): مابعد إعصار جونو



الشكل (26)؛ ما بعد إعصار جونو



الشكل (27): ما بعد إعصار جونو



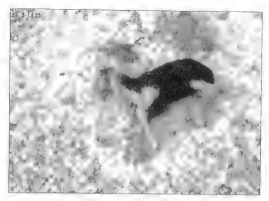


الشكل (28): بُرُد الجزيرة العربية عام (2007)





الشكل رقم (29): هل يتكيف الماعز ليعيش في بيئة البجوين...٩





الشكل (30): نفوق الماعز في البيئة الجديدة (عام ٢٠٠٧)



الشكل (31)؛ ثلوج تغطى مزارع النخيل في الأردن عام 2007

الاحتباس الحرادي وتغير المناخ المفاجئ (السينابيو الكاثها

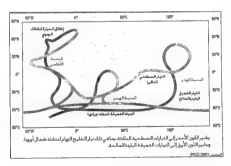
رسم فيلم الخيال العلمي الأمريكي The day after tomorrow سيناريو النظرية الكارثية من خلال عرض قياسات وبيانات عن انخفاض مفاجئ في درجة حرارة المياه في شمال المحيط الأطلسي

يؤدي إلى موجة جليدية تفطي الجزء الشمالي من الولايات المتحدة وتقضي على الحياة هناك. وقدم العلماء في الفيلم إندارا مستعجلا للرئيس الأمريكي لتهجير السكان إلى الولايات الجنوبية قبل استفحال الشرر. ويظهر الفيلم الرئيس الأمريكي جاهلا بهذه النظرية ورافضا لها، ويقول إن كل ما نعرفه أن الذي يحصل هو ارتفاع في درجة حرارة الأرض وليس انخفاضا فيها وموجة جليد تزحف علينا، ويرفض تهجير السكان بصورة سريعة كما طلب منه. وخلال أيام تجتاح الموجة الجليدية الولايات الشمالية وتدفن البيت الأبيض وتمثال الحرية، ولعل في ذلك نوعا من الرمزية باندثار العالم الحر. ومن المناسب في هذا المقام استمراض الفرضيات التي تستند إليها نظرية التبريد العالمي (Global Cooling).

لقد مر على الأرض آلاف السنين والمناخ فيها مستقر نسبيا مما أدى إلى تطور الحضارة البشرية الحديثة، لذلك فإن التغيرات المفاجئة التي قد تحدث في المناخ ستشكل تحديا كبيرا للبشرية وللنظم الطبيعية أيضا التي سيصعب عليها التكيف مم التغيرات السريعة. يزيد الاحترار العالمي زيادة مرصودة أو متوقعة في المتوسط لدرجات الحرارة من معدلات تهطال الأمطار على خطوط العـرض القـريبـة من المناطق القطبـيـة، وبذلك يزيد الجـريان السطحي للأنهـار. ومع انصبهـار الجليد، يدخل المزيد من الميـاه العدنبة إلى المحيطات فتـقل ملوحتها. وبما أن الملوحة هي أحد الأسباب الرئيسة في دوران المحيطات لمسافات طويلة مما يعمل على توزيع حرارة الكوكب، لذا فإن انخفاض الملوحة ينذر بعواقب وخيمة تجب دراستها المها.

هناك ما يسمى: «ناقل المحيطات العالمي أو الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي»⁽⁵³⁾ ويشمل ذلك تيار الخليج المعروف بنقل المياه السطحية الدافئة إلى شمال أوروبا، حيث يقوم بتدفئتها وهناك التيارات المميقة الباردة والمالحة (انظر الشكل32).

وقد ساهم هذا الدوران، الذي يسند إليه توزيع الحرارة من خط الاستواء باتجاء القطبين، في إحداث التغيرات المناخية المفاجئة في الماضي، ويشمل هذا الدوران تيارات بحرية صاعدة وأخرى هابطة، وذلك وفق كثافتها وملوحتها وبرودتها، ولذلك فإن أي عامل قد يؤدي إلى خفض برودة أو ملوحة الماء، يهدد عملية الدوران وبالتالي يؤدي إلى عواقب شديدة الخطورة، ومن خلال المشاهدات خلال العقود الأخيرة يتبين أن العوامل التي تحكم هذا الدوران قد تغيرت نتيجة النشاط البشري، مما يزيد من القلق بشأن حدوث تغيرات مناخية مفاجئة في المستقار (65) (75).



الشكل (32): رسم تخطيطي لناقل المحيطات العالمي (الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي)

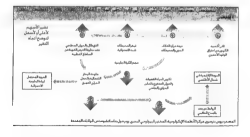
ست خطوات نحو التغير المناخي المفاجئ

ظهرت منذ الثمانينيات نظريات تقول إن دفء المناخ قد يزيد من تدفق المياه العذبة إلى المحيطات بشكل يكفي لإبطاء أو حتى إيقاف (الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي)، أو ما يسمى بالحزام الناقل المحيطي العظيم (23)، مما يؤدي إلى إعادة تنظيم أنماط الدوران المحيطي والجوي، وتم التنبؤ ببرودة كبيرة في نصف الكرة الشمالي، خصوصا في إقليم شمال الأطلسي في حالة توقف الدوران.

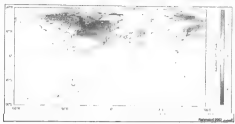
ورجحت السجلات الحديثة، التي تشير إلى قياسات التبخر والأمطار والجريان السطحي وملوحة المحيطات ودورانها، أن ما تتبأت به النظريات في الماضي قد يكون واقعا بالفعل في الوقت الحاضر.

وتتسلسل الأحداث على النحو التالي: (انظر الشكل 33)

- 1 انبعاث ثانى أكسيد الكربون يزيد من تركيزه في الغلاف الجوى.
 - 2 ارتفاع درجة حرارة الأرض نتيجة لذلك.
- 3 ازدياد تبخر المحيطات وملوحة السطح عند خطوط العرض شبه الاستوائية .
- 4 ازدياد التهطال والجريان السطحي والانصهار الجليدي عند خطوط العرض القريبة من المنطقة القطبية مضيفة مياها عذبة زائدة إلى طبقات سطح المحيطات في هذه الأقاليم.
- 5 انخفاض ملوحة سطح المحيطات في مواقع أساسية للحمل الحراري العميق في شمال الأطلسي.
- 6 إبطاء أو توقف دوران المحيطات الذي يوزع حرارة الكوكب ما يؤدي إلى تغيرات مفاجئة في المناخ⁽⁸⁵⁾.



الشكل (33): الخطوات الست نحو إبطاء أو توقف دوران المحيطات



الشكل (34): تغييرات نموذجية لتغيرات في درجة الهواء من جراء توقف رناقل، شمالي الأطلسي

احتملات النتائح

- إن التفيرات في التبخر شبه الاستوائي والأمطار والجريان السطحي وملوحة المحيطات
 التي تتبأت بها نماذج الدوران العام لسيناريو الاحترار الدفيئي قد تكون جارية على أرض الواقع.
- إن التغيرات التي تمت ملاحظتها حتى الآن ليست كبيرة بما يكفي للتأثير في التيارات البحرية الصاعدة، غير أن الاحترار الإضافي المتوقع في أثناء الفترة المتبقية من هذا القرن، الذي يقدر بنحو 1.4 و5.8 درجة مثوية سيكون له تأثير كبير، وإن الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي في شمال الأطلسي قد يكون في طريقه للإصابة بالضعف الخطير أو الانهار النهائي.
- ترجح عدة دراسات لنموذج الاحترار الدفيثي أن الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملعي في شمال الأطلسي قد ينهار عند وصول مستوى ثاني أكسيد الكريون 800 – 1000 جزء في المليون تقريبا وارتفاع درجة الحرارة من 4 – 6 درجات مئوية.
- ترى الهيئة الحكومية الدولية المنية بتغير المناخ أن الفقرة السابقة تقع ضمن الحدود
 العليا لتوقعات الهيئة لنهاية هذا القرن، وأن النماذج التي اعتمدت عليها تشير إلى هبوط كبير
 في الدوران بحلول عام 2100 وليس توقفا تاما للتيارات البحرية الصاعدة.
- ترجح المشاهدات أن خمسا من الخطوات الست التي أشرنا إليها سابقا جارية بالفعل، إلا أن هناك عمليات غير مفهومة في جميع النماذج يمكن أن تغير مسار المرحلة السادسة بطرق غير متوقعة تقلل أو تزيد من التغيرات.
- إذا قارب الأنهيار على الحدوث فإنه يسبقه دوران للتيارات البحرية الصاعدة على نحو غريب، مؤديا إلى ظروف مناخية لا يمكن التبور بها بزيادة ضعف الدوران، ومن ذلك قد يحدث التوقف فجأة وبتحذير بسيط، وقد يؤدي التوقف إلى برودة إقليمية تتراوح بين 2 و5 درجات

مئوية لمناطق شمال الأطلسي على الأخص، بما في ذلك جرينلاند وأيسلندا والجزر البريطانية وشمال أوروبا، وسيكون لها تأثيرات كبيرة في الظروف البيئية في المحيطات واليابسة على حد سواء (وتجدر الإشارة هنا إلى أن الفارق في درجات الحرارة بين عصرنا الحاضر والعصر الجليدي كانت 5 درجات مئوية).

- وفي الحالة الأخيرة يمكن أن تتخفض ذروة ثاني أكسيد الكربون بمرور الوقت بسبب. استنزاف الوقود الأحفوري أو التحول نحو استخدامات الطاقة الجديدة والمتجددة.
- إن مجموعة الاحتمالات المتوافرة حاليا لا تزال غير مؤكدة، ولذلك فمن الأسلم التفكير في أن التوقعات النموذجية عبارة عن مؤشرات على ما يمكن أن يحدث.
- ترجح الأدلة العلمية أن تقليل تراكم ثاني أكسيد الكريون في الغلاف الجوي سيخفض الزيادة المتوقعة في درجة الحرارة، وستكون النتيجة احتمالا أضعف لغرض إعادة تنظيم الدوران المدفوع بالتباين الحراري والملحي في شمال الأطلسي، وفرصة أفضل للحفاظ على مناخ مستقر في شمال الأطلسي والأماكن الأخرى.
- التدابير المطلوبة للحد من احتمالات تغير المناخ المفاجئ هي نفسها التي تقوم على منع ظاهرة الاحترار العالمي، أي تخفيض معدل زيادة الاحتباس الحراري عن طريق خفض مغرجات غازات الاحتباس الحراري (⁶⁹⁾.

المناخ العالمي والمستقبل في القرن الواحد والعشرين

من الصعب أن نقرر أو نتنباً بما سيكون عليه مستقبل المناخ ما لم نعرف طبيعية التغيرات التي يمكن أن يحدثها البشر وتؤثر في هذا المناخ، لذلك تعتمد سيناريوهات مختلفة تأخذ عددا من الاحتمالات

المتوقعة، وعلى ضوء كل سيناريو يستطيع النموذج وعن طريق المحاكاة أن يتبنى تنبؤا ممينا أو توقما بما يمكن أن يكون عليه المناخ.

بعد أن تم وضع نماذج مناخية معقدة تستند إلى قواعد مادية لتوفير تقديرات مفصلة للمعلومات حول الانعكاسات المرتقبة والجوانب الإقليمية، تزايدت الثقة في قدرة النماذج على المعلومات حول الانعكاسات المرتقبة ونجد أن هذه النماذج لا تستطيع أن تحاكي جميع جوانب المناخ، إلا أن فهم العمليات المناخية وتمثيلها في النماذج المناخية قد تحسن، بما في ذلك بخار الماء وديناميات الجليد البحري وانتقال حرارة المحيطات، وكان أداء بعض النماذج الحديثة في محاكاة المناخ الحالي يبعث على الرضا.

واستنادا إلى عمليات المحاكاة النموذجية العالمية الأخيرة فهناك ترجيع بارتفاع درجات حرارة جميع المناطق الأرضية بسرعة أكبر من المتوسط العالمي، وخاصة تلك الواقعة ضمن الخطوط القطبية الشمالية في الموسم البارد. ومن الجدير بالملاحظة أن الاحترار في المناطق الشمائية من أمريكا الشمائية وشمالي ووسط آسيا يتجاوز المتوسط العالمي للاحترار بأكثر من 40% هي كل نموذج، إلا أن الاحترار هي جنوب وجنوب شرق آسيا هي الصيف وجنوبي أمريكا الجنوبية في الشتاء كان أقل من تغير المتوسط العالمي.

توقعات المستقبل والقرابات السياسية

سيكون المستقبل صعبا ومعقدا وقد يكون أصعب من أي وقت مضى إذا بقي خاضعا لأمرجة الساسة وقدراراتهم التي ستحدد شكل المستقبل لا في المجال البيئي فقط وإنما ستتعكس على معظم جوانب الحياة، ولمل السيناريوهات الأربعة التي تحدثت عنها توقعات البيئة المالمية 3 بالتفصيل تعطينا تصورا مختلفا عن الكيفية التي سيكون عليها العالم لو اعتبد أحدها: والسيناريوهات الأربعة توضع ماهي الأولويات التي يمكن ان يقررها الساسة وصناع القرار: السوق أولا أم السياسة أولا أم الأمن أولا أم الاستدامة أولا؟ (60).

مستقبل المنطقة العربية

كل ما بدلته الدول المديية للتنبؤ بمستقبل المناخ في منطقتنا يمكن أن نقول إنه كان متواضعا. ففي الشكل (19)، الذي يبين محطات الرصد في العالم لم نلحظ شيئا يذكر من هذه المحطات في الجزيرة العربية أو الشمال الأفريقي. أما في الشكل (34) فمن الضروري أن يعرف رئيس كل دولة عربية ما هي درجة الحرارة التي ستسود بالاده إذا حدث تغير المناخ المفاجئ وأنهار الدوران في ناقل المحيطات العالمي، فشمال الاطلسي مثلا سيجتاحه الجليد، ولكن كيف ستكون الحال في الكويت أو الجزيرة العربية مثلا إذا هبطت درجة الحرارة إلى ما دون الصفر كما تشير الخارطة التي تنبأ بها العلماء؟

إن شواطئ العالم العربي الممتدة ثمانية عشر ألف كياومتر (18000) من المحيط الأطلسي مرورا بالبحر المتوسط والبحر الأحمر بساحليه الشرقي والغربي وبحر العرب وصولا إلى الخليج العربي، تحتاج فعلا وبسرعة لتجنيد العلماء العرب للدخول في هذا الميدان، لوضع السيناريوهات الضرورية للتبؤ بما ستكون عليه حالة سواحلنا وسكانها مع تغيرات المناخ المناجئة وغير المفاجئة. إن هذه مجرد أمثلة ومن المفروض على العرب اليوم إلا يتعاملوا مع المستقبل كما تعامل معه قوم نوح عليه السلام. إن الأمثلة المشاهدة في مختلف أرجاء العالم من الفيضانات والأعاصير والكوارث وملايين المشردين والضحايا وفقدان الأراضي الزراعية والمهاء العدبة لدليل كاف على ضرورة بدء العمل بسرعة. وعلينا أن نتذكر أيضا أن هناك روابط من بعد لا يجوز التغاضي عنها، فقوة الرياح الموسمية في بحر العرب ترتبط بالتغيرات في مناخ شمال الأطلسي، ومن الأسلم لنا أن ندرس ما إذا كان إعصار جونو، الذي ضرب عمان، ناتجا عن تلك الروابط، خصوصا أن تيار الماء الدافئ (اللون الأزرق) يلتقي مع تيار الماء العلميق البارد (اللون الأحمر) قبالة بحر العرب (انظر الشكل 23).

إن رصد الأموال التي سمعنا عنها أخيرا للبحث العلمي ولدراسات تغير المناخ ظاهرة إيجابية وإن جاءت متأخرة بعض الشيء، فياسا على ما فعلته الدول الفنية الأخرى. وهذا ما يدعونا إلى ضرورة الإسراع إلى تشكيل مجلس من العلماء العرب لتحديد الإطار وبرنامج العمل لمواجهة المشكلة قبل أن تستفحل.

الهوامش

- ظاهرة الدفيئة، تمتمن غازات الدفيئة بفعالية الإشعاع الأحمر الذي ينطلق من سطح الأرض ومن الفلاف الجوي نفسه، بسبب الفازات نفسها ومن السعب، وتنطلق إشعاعات الفلاف الجوي في جميع الجهات بما ليوي نفسه، بسبب الفازات نفسها ومن السعب، وتنطلق إشعاعات الفلاف الجوي في جميع الجهات بما الترويوسفير، ويُطلق على ذلك السام «طاهرة الدفيئة الطبيعية»، ويقترن إشعاع الفلاف الجوي بقرة مع الترويوسفير، ومن الذي يتب عنده، وتقل درجة الحرارة بصفة عامة كلما ارتفنا في الترويوسفير، ومن الناحية العملية، فإن الإشعاع تمت الأحمر الذي يُبث في الفضاء ينشا عن ارتفاع يبلغ عنده متوسط درجة الحرارة 19 درجة مثوية، وفو ما يتوازن مع صافي الإشعاع الشمسي الوارد، بينما تظل درجة حرارة سطح الأرض مرتضعة بمبورة أكبر كثيرا حيث تبلغ في التوسط 44 درجة مثوية، وتقضي زيادة في تركيز غازات الديئة الى تزايد عدم الشفافية تحت الحمراء الفلاف الجوي، ومن ثم إلى فعالية الإشعاع في الفضاء من النظاء على عند درجة حرارة اقل، ويؤدي ذلك إلى حدوث تأثير إشعاعي، وهو اختلال لا يمكن تعويضه إلا المسطلحات» من طريق زيادة درجة حرارة نظام السطح التروبوسفير، وهي «ظاهرة الدفيشة الما الدفيشة المسلطات» من 18.
- 1 غاز الدفيقة، غازات الدفيقة هي تلك المكونات الغازية الطبيعية والبشرية النشأ التي يتألف منها الغلاف الجوي والتي تمتص وتبث الإشعاع عند أطوال موجية محددة في نطاق طيف الإشعاع تحت الأحصر، الذي يبتمثه مسطح الأرض والغلاف الجوي والسحب. تؤدي هذه الخاصية إلى تكون ظاهرة الدفيئة. وغازات للدفيئة الرئيسية في الغلاف الجوي هي بخار الماء وثاني اكسيد الكروين وأكسيد النيتروز والميثان والأورون، وبالإضافة إلى ذلك، بوجد هي الغلاف الجوي عدد من غازات الدفيئة البشرية المنشرية المنشرة المنام، مثل الهوالوكربونات وغيرها من المواد المحتوية على الكلور والبروم التي تُمالج بموجب بروتوكول موتتريال. وبالإضافة إلى ثاني أكسيد الكروين وأكسيد النيتروز والميثان، يتناول بروتوكول كيوتو سادس فلوريد الكبريت والمركبات الكروينية الفلورية الهيدرولوجية والمركبات الكرويونية الفلورية المشبعة (معجم المنطقطات من 34).
 - ا حالة البيئة في العالم، 1989، ص 33.
 - 4 حالة البيثة في المائم، 1987، ص 26.
 - .25 UNEP / GCSS. 111/2
 - المرجع السابق، ص 26.
 - تغير الناخ 2001، معجم المصطلحات، ص 21.
 - الله البيئة في المالم 1989، مرجع سابق، ص 34 و35.
 - عالة البيئة في العالم 1987، مرجع سابق، ص 26 و27.
 - UNEP / GCSS / 2 10 مرجع سابق، ص 260.
 - 11 توقعات البيئة المالمية 2، ص 24.
 - 12 توقعات البيئة العالمية 3، ص 83.
- 15 استخدام الأرض: مجموع الترتيبات والأنشطة والمدخلات التي يجري القيام بها هي نوع معين من غطاء التربة (مجموعة من الإجراءات البشرية)، وهو يمثل الأغراض الاجتماعية والاقتصادية لإدارة الأراضي (مثل الرعى والحصول على الأخشاب والحفاظ على الليثة). (معجم المصطلحات ص 30)
 - 14 تغير المناخ 2001، ملخصات تقارير الأهرقة العاملة، ص 1 إلى 6.

- 15 الميثان: أحد المكونات الكربونية الهيدرولوجية التي تشكل أحد غازات الدهيئة التي تتكون من خلال تحلل المخلفات في الحفر الأرضية بمعزل عن الأكسجين والهضم الحيواني وإنطال المخلفات الحيوانية وإنتاج وتوزيع الفاز الطبيعي والنفط وإنتاج الفحم والاحتراق غير الكامل للوقود الأحفوري، والميثان هو أحد غازات الدفيئة السنة التي من المقرر تخفيفها بعوجب بروتوكول كيوتو (معجم المصطلحات، ص 42).
 - خالة البيئة في العالم 1989، مرجع سابق، ص 39.
 - 17 التقرير التجمعي 2001، ملخصات الأفرقة العاملة، مرجع سابق ص 7 8.
- السيد النيتروز: أحد غازات الدفيئة العضوية ينطلق من جراء ممارسات زراعة التربة، ولا سيما استخدام الخصبات التجارية والمقديق واحتراق الوقود الأحضوري وإنتاج حامض النيتريك وإحراق الكتلة الأحيائية وإكميد النيتروز هو أحد غازات الدفيئة الستة التي من المقرر الحد منها بموجب بروتوكول كدة. (محم المصطلحات، ص. 4).
 - 198 حالة البيئة في العالم 1989، مرجع سابق، ص 38.
 - 10 1 التقدير التجميعي 2001، ملخصات الأفرقة العاملة، مرجع سابق، ص 1 10.
 - حالة البيئة في العالم 1989، مرجع سابق، ص 40 و41.
 - 22 المرجع السابق، ص 41 و42.
 - UNEP/ GCSS. 111/2 💵 مرجع سابق، ص 25.
 - تغير المناخ 2001، ملخصات الأفرقة العاملة، مرجع سابق، ص 1 13.
 - 25 المرجع السابق، ص 1 10.
 - الله حالة البيثة في العالم 1987، مرجع سابق، ص 30.
 - 💵 حالة البيئة في العالم 1986، مرجع سابق، ص 9.
 - 111 89 تغير المناخ 2001 التقرير التجميعي، مسرد المصطلحات، ص 89 111.
- سيناريو المناخ: تمثيل معقول ومبسط في كثير من الأحيان للمناخ في المستقبل، يستقد إلى مجموعة من الملاقات المناخية المتصدة داخلها التي وضعت لاستخدامها بوضوح في دراسة النظائج المحتملة تغيير المناخ البشري المنشأ. وتمعل في كثير من الأحيان كمدخلات في نعاذج التأثيرات. وتعمل التقديرات المنافية في كثير من الأحيان كمادة خام لوضع سيناريوهات المناخ، ولكن سيناريوهات المناخ تتطلب في العادة معلومات إضافية عن أمور مثل المناخ الحالي المرصود. وسيناريو تغير المناخ، هو الفرق بين سيناريو المناخ والمناخ الحالي.
 - (معجم المصطلحات، ص 27)
 - UNEP/ GCSS. 111/2 III، مرجع سابق، ص 28 و29 و30.
 - 31 التقرير السنوي للمدير التنفيذي 1982، ص 46.
 - 32 المرجع السابق، ص 47.
 - المرجع السابق، ص 48 و49.
 - التقرير السنوي للمدير التتفيذي 1983، ص 36 و37.
 التقرير السنوي للمدير التنفيذي 1983، ص 60.
 - 58 التقرير المناوى للمدير التنفيذي 1989، ص 58.
 - 57 حالة البيثة في العالم 1989، مرجع سابق، ص 48.

- 38 حالة البيئة في العالم 1987، مرجع سابق، ص 28.
- 39 التقرير السنوي للمدير التنفيذي 1989، مرجع سابق ص 58 و59.
 - 40 الكتاب السنوى لتوقعات البيئة العالمية 2003، ص 20.
 - 41 المرجع السابق، ص 12 و13.
- 49 تغير الناخ 2001، ملخصات الأفرقة الماملة، مرجع سابق ص 1 5.
 - 45 الكتاب السنوي لتوقعات البيئة العالمية 2005/2004، ص 42.
 - 44 دار الحياة الحياة 2007/2/2، أحمد مقربي.
 - .32 UNEP/ GCSS. 111/2 45 مرجع سابق، ص 31
 - 76 توقعات البيئة العالمية 3، مرجع سابق ص 215.
- 47 سفيان التل (رئيس التحرير) مجلة رسالة البيئة، عدد 2، مارس 1992، ص 3.
- 46 سفيان التل، البيئة والشباب سلسلة التثقيف الشبابي 1995، ص 35 و 66.
- 49 سفيان التل، سكان المائم لاجئو البيئة، مجلة الدفاع المدنى، اكتوبر 1991، ص 14 و15.
 - الكتاب السنوي لتوقعات البيئة العالمية 2003، مرجع سابق، ص 15.
 - 11 المرجع السابق، ص 19.
 - \$2 الكتاب السنوي لتوقعات البيئة العالمية 2005/2004، مرجع سابق، ص 28 و29.
 - 53 جريدة الرأي الأردنية، 12/31/2004.
 - 54 الكتاب السنوي لتوقعات البيئة العالمية 2005/2004، مرجع سابق، ص 84.
- 55 الدوران المدفوع بقروة التبداين الحراري والملحي، دوران واسع النطاق هي الحيطات يرتهن مداء بالكثاشة وتسببه الاختلافات هي الحراري المدفوع بقروة النجاين وتسببه الاختلافات هي الحراري المدفوع بقروة النجاين الحراري والملحي من المياء المسطحية الدافقة المتدهقة شمالا والهاء المعهقة الباردة المتدفقة جنوبا، وهو ما يسخر عن نقل صناف للحرارة هي اتجاء المنطقة القطابية، ويغيض الماء المسطحي هي مناطق الغور المقيدة بدرجة كبيرة التي تقع في مناطق خطوط العرض العلها (معجم المسطلحات، من 25).
 - 56 الكتاب السنوي لتوقعات البيئة العالمية 2005/2004، مرجع سابق، ص 80 84.
 - 57 تغير المناخ التقرير التجميعي، مساهمة الأفرقة العاملة الثلاث، ص 92.
 - .82 81 سنوي لتوقعات البيئة العالمية 2005/2004، مرجع سابق، ص 81 82.
 - 99 الرجع السابق، ص 83 _و84.
 - 349 329 ص وقعات البيئة العالمية 3، مرجع سابق، ص 229 349.

6

المرابع

- حالة البيثة في العائم 1986، البيئة والصحة، برنامج الأمم المتحدة البيئة، يونيو.
 - عالة البيئة في العالم 1987، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، أبريل 1987.
 - 3 حالة البيئة في العالم 1989، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، أبريل 1989.
- التقرير السنوى للمدير التنفيذي 1982، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيروبي، مايه 1983.
- التقرير السنوى للمدير التنفيذي 1983، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيروبي، مابه 1984.
 - التقرير السنوي للمدير التنفيذي 1985، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيروبي 1986.
 - 7 التقرير السنوي للمدير التنفيذي 1989، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيروبي 1990.
 - 8 التقرير السنوي للمدير التنفيذي 1990، برنامج الأمم المتحدة للبيئة، نيروبي 1991.
 - UNEP 2000 توقعات البيئة العالمية 2، عالم الترجمة
- 10 توقعات ألبيئة العالمية 3. المنظورات الماضية والحالية والمستقبلية، عالم الترجمة بالتعاون مع مؤسسة التكا للترجمة الفنية، اليونب - المنامة - مملكة البحرين.
 - II نكتاب السنوى لتوقعات البيئة العالمية 2003، UNEP برنامج الأمم المتحدة للبيئة.
 - GEO الكتاب السنوي لتوقعات البيئة المالمية 2005/2004، UNEPبرنامج الأمم المتحدة للبيئة.
 - UNEP/ GCSS. 111/2 15، برنامج الأمم المتحدة للبيثة 1992، نيروبي، كينيا.
 - 14 تغير المناخ 2001، ملخصات تقارير الأطرقة الماملة والملخصات الفنية الفريق الملمي الأول: الأساس العلمي.

الفريق العلمي الثاني: التأثيرات والتكيف وسرعة التأثر. الفريق العلمي الثالث: التخفيف.

- 14 تغير المناخ 2001، التقرير التجميعي مساهمة الأفرقة الماملة الثلاث في تقرير التقييم الثالث للهيئة الحكومية الدولية المنية بتغير المناخ، UNEP - WMO.
 - 16 تغير المناخ 2001، معجم المسطلحات
- _tar / vo 14/ Arabic / 204. htm_www. Grida-no/ climate/ipc
 - 17 موقع الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ

Intergovernmental Panel on Climate change

www.ipec. ch

www. Ipcc.ch / Language portal / Arabic portal. htm.

- 18 سفيان التل، الحديث عن الصقيع في الصيف، مجلة رسالة البيئة، العدد 2، مارس 1992، صادرة عن جمعية البيئة الأردنية.
 - 19 سفيان التل، سكان العالم ولاجئو البيئة، مجلة الدفاع المدني، العدد 2 نوهمبر، 1991، عمان.
- 90 سفيان التل، البيئة والشباب، سلسلة تثقيف الشباب 21، تصدرها وزارة الشباب في المملكة الأردنية الهاشمية.
 - 2004/12/31 الرأي، 2004/12/31، عمان.
 - 29 صحيفة الغد، 2007/10/18، عمان،
 - 23

An Introduction April 1992.	
Joint Scientiffic and Technical Committee (GCOS)	
WMO - IOC - UNEP - 1 CSU - WMO No 777.	
Global Climate Change.	2
The Department of the Environment in association with the Meteorlogical office	
October 1989	
French H.F (1990) Clearing the are	2
A globle agenda. World watch Paper 94	
World Watich Institute.	
Washington D.C.	
www. daralhyat. Net / action / print. Php.	2
Rahmstorf,S (2002). Ocean circulation and climate during the past 120,000 years. Nature, 419,207-14.	2
Schulz, H., von Rad, U., Erlenkeuser, H. (1998) Correlation between Arabian Sea and Greenland cli-	2
mate oscillations of the past 110 000 years. Nature, 393 (6680), 54-7.	
Hughen, K.A., Eglington, T.I., Xu, L. and Makou, M. (2004). Abrupt tropical vegetation response to	2
rapid climate changes. Science, 304, 1955-9.	
- تغير المناخ 2007، موقع الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC).	
ولم تحصل التقارير المنشورة على الموافقة النهائية بعد.	

كيوتو وخلفيات المواقف الدولية

(*) د. بالقاسم الختار

ağıaö:

عندما أدركت البشرية مسؤولية الإنسان في التلويث والإخال بالأنظمة البيئية الحيوية، بدأ ينتشر في الأوساط العلمية، ثم السياسية والشعبية، نوع من الوعي العلمي بخطورة الوضع العام لمقومات الحياة على سطح الأرض حاضرا ومستقبلا. ولقد أدى هذا الوعي إلى بروز علامات اهتمام حكومي في المحدد من تضاقم عوامل التدهور البيئي، وعلى إيجاد حلول للقضايا القائمة، والأخطار الحاصلة، والكامنة، وافكاساتها السلبية على حياة الإنسان وستقيا، الشوية.

وفي هذا الإطار حاولت المجموعة الدولية التوصل إلى سياسة عامة تضبط السلوك البشري تجاه البيئة، فنظمت العديد من الندوات والمؤتمرات والاتفاقيات، كان منطلقها بشكل عام مؤتمر النتمية والبيئة في ريو دي جانيرو بالبرازيل عام 1992. وواضح أن الاسم المتداول لهذا المؤتمر الدولي (قبّة الأرض) قد أبرز، من البداية، أن المسألة البيئية قضية عامة وشاملة، تتعدى الحدود السياسية، والمصالح الوطنية، والغايات الاقتصادية للدول وللتكتلات الإقليمية، أو المجموعات الحضارية. الاقتصادية .وهذا الخيار العالمي يعني دعوة صريحة إلى المشاركين بأن يتجاوزوا نظراتهم القطرية والإقليمية الضيئة، وبأن يتصرفوا وفق هذا التوجه العالمي الشامل. فهل سيكون ذلك كذلك؟

ويهدف هذا البحث إلى إبراز الجهود الدولية هي مجال مقاومة التلوّث والتغيرات المُناخية، والظروف المامة التي أدّت إلى إعلان اتفاقية كيوتو، وأهم ما جاء في هذا البروتوكول، واختلاف المواقف الدولية وخلفياتها العلمية والسياسية.

جعود المجموعة البولية واختلاف المواقف

بدأت محاولات الاتفاق الدولي بإنشاء «الهيئة الحكومية الدولية المنية بتغيّر المناخ» سنة 1988 من قبل المنظمة العالمية للأرصاد الجوّية وبرنامج الأمم المتحدة للبيئية. وفي قمة الأرض بريو دي

جانيرو سنة 1992، اتفقت 189 دولة على تبني «اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشان تغيرات المناخ». وقد اعتُمدت هذه الاتفاقية بنيويورك في التاسع من مايو 1992. ثم تتالت بعدها عدة مفاوضات، المرت ما سُمِّي ببروتوكول كيوتو، الذي فُتح باب «توقيعه في مقرّ الأمم المتحدة بنيويورك من 16 مارس 1998 إلى 15 مارس 1999» (المادة 24، الفقرة 1).

غير أن هذا التحديد الزمني للتوقيع لم يكن مُلزما، إلى درجة أهقدته معناه، ذلك أن نفس الفقرة الأولى من المادة 24، تضيف: «يُفتح باب الانضمام إليه ابتداء من اليوم التالي لتاريخ إغلاق باب توقيعه».

كما أن العمل بهذا البروتوكول لم يبدأ إلا في فبراير من سنة 2005، أي عندما حصل

النصاب الذي حددته الاتفاقية في الفقرة الأولى من المادة 25، وفي الدول التي صادقت عليه نهايا فقط، بينما عارضته، وما زالت تعارضه، بضع دول تتزعمها الولايات المتحدة الأمريكية. ولقد عدد المجتمع الدولي المحاولات للبحث عن السبل الكفيلة بتطبيق بنود البروتوكول، ولقد عدد المجتمع الدولي المحاولات للبحث عن السبل الكفيلة بتطبيق بنود البروتوكول، وخاصة مسألة خفض انبعاثات الغازات الحابسه للعرارة، وفي مقدمتها ثاني إكسيد الكريون. لكن من أوّل هذه المؤتمرات، في ريو دي جانيرو، إلى قمة الثمانية في جلين إيجلز باسكتلندا (يوليو 2005)، مرورا بقمة لاهاي (نوفمبر 2000)، واجتماع الفريق الحكومي حول تغيّرات المناخ بشنغهاي (يناير 2001)، ثم بمؤتمر جوهانسبرج (2002)، و غيرها، ظهرت خلافات عديدة بين الدول المشاركة حول طبيعة الموامل المتسببة في الخلل البيئي، وخاصة حول أسباب ارتفاع حرارة الكرة الأرضية وغلافها الجويّ (الاحترار العالمي، وخاصة حول أسباب خلافات حول تحديد المسؤولين الرئيسيين عن التلويث في بيئاتهم المحليّة، أو في البيئة المالمية المالمية والاقتصادية والسياسية بشكل لافت، واتضح من خلال المواقف المالمة والخفيّة أن الملمية والاقتصادية والسياسية بشكل لافت، واتضح من خلال المواقف المالمة والخفيّة أن بعد ما يكونون عن روح التوجه الإنساني بعض الفاعلين في المالم قد كانوا، ولايزالون، أبعد ما يكونون عن روح التوجه الإنساني الكوني الذي حاولت قمّة ريو دي جانيو أن تغرسه في الأذهان والوجدان.

محتوى اتفاقية كنوتو

هذا البروتوكول هو عبارة عن اتفاقية من 28 مادة، شملت تحديد الأطراف المعنية، والملوّثات الضسارة بالبيئة، والإجراءات الواجب اتخاذها، والسُبل التنفيذية للإلتزامات الدولية، منفردة أو محتمعة،

والعلاقات المرجوة بين الدول المتقدمة والدول النامية في هذا الشأن، وطرق المتابعة الدولية لتتفيذ الاتفاقية، وغير ذلك. كما شمل البروتوكول في نهايته مُلحقين سماهما بـ «المرفق ألف»، و«المرفق باء»، الأوّل منهما حدّد الغازات، والأنشطة المؤدّة في الطاقة والصناعة والزراعة والنقل، والمرفق الثاني ضبط قائمة بالدول المعنية بخفض الانبعاثات، والنسبة المُثوية التي عليها خفضها، مقارنة بالكميّة التي كانت تنبعث منها سنة 1990 (الشكل 1، والجدول 1)

وبعد عدّة مراحل من المفاوضات الفنية والدييلوماسية، اتفقت الأطراف المغنية على العديد. من المبادئ المتعلقة بالأهداف، وبإجراءات التنفيذ والمتابعة والتقييم، وأهمها:

- ♦ ضرورة الحدّ من تركّز الفازات الحابسة للحرارة في مستويات لا تضرّ بالنظام البيئي، وبتحديد وخفض الانبعاثات كميًا» (المادة 2، الفقرة 1)، وبـ «تعزيز كفاءة الطاقة في قطاعات الاقتصاد الوطني ذات الصلة» (المادة 2، الفقرة 1، البند 1)، و«تعزيز أشكال الزراعة المستدامة في ضوء الاعتبارات المتصلة بالتغيّرات المناخية» (المادة 2، الفقرة 1، البند 3).
- ♦ ضرورة اتخاذ إجراءات احتياطية هي مجال الانبعاثات، والقيام بالبحوث العلمية المتعلقة
 بالأشكال الجديدة للطاقة، وتكنولوجيات تنحية ثانى أكسيد الكربون.
- ♦ إلزام الدول المذكورة في «المرفق الثاني» بنشر بيانات صادقة عن الانبعاثات «في قائمة جردها السنوية للانبعاثات» (المادة 7، الفقرة 1)، ويتبني برامج مُعلنة للحدِّ منها، و«إثبات امتثالها الالتزامات» (المادة 7، الفقرة 2).
- دعوة المجتمع الدولي إلى خفض انبعاثات 6 غازات حابسة، وإلزام 38 دولة صناعية
 «بخفض انبعاثاتها الإجمالية من مثل هذه الغازات بخمسة في المائة على الأقل دون مستويات
 عام 1990 في فترة الإلزام الممتدة من 2008 إلى 2012» (المادة 3، البند 1).
- تحدید حد اقصی من الانبهاثات خاص بكل دولة صناعیة (38 دولة منكورة بالرفق الثاني)، ونسب تخفیض یجب تحقیقها خلال الفترة 2008 - 2012 ، علی أن تُحقق كل دولة بحلول عام 2005 «تقدما یُمكن إثباته» (المادة 3، البند 2)
- تبني مبدأ إمكان التصرف في جزء من الحصة بالتخزين والبيع لدول أخرى، وبيجوز للأطراف المدرجة في المرفق باء الاشـتـراك في الاتجـار في الانبـعـاثات لأغـراض الوفاء بالتزاماتها...، (المادة 6 والمادة 17)، وهذا يمني قيام أسواق إقليمية أو عالمية لانبعاثات الغازات الحابسة، والمدرجة في المرفق ألف.

كيوتو ونلفيات المواقف الدولية

ولتدخل مثل هذه الإجراءات حيّز التنفيذ، وضع بروتوكول كيوتو لنفسه ثلاثة شروط وردت، هي مجملها، بالفقرة الأولى من المادة 25 وهي:

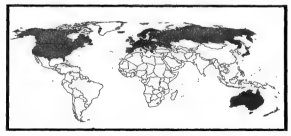
نصه الفقرة الأولى منه المادة 25 لبروتوكول "كيوتو":

«يبدأ نشاذ هذا البروتوكول في اليوم التسمين من تاريخ قيام ما لا يقل عن 55 طرفا من الأطراف في الاتفاقية، تضم أطرافا مدرجة في المرفق الأول تستأثر في المجموع بما لا يقل عن 60 في المائة من إجمائي الانبماثات من غازات ثاني أكسيد الكريون لعام 1990 للأطراف المدرجة في المرفق الأول بإيداع صكوك تصديقها أو قبولها أو موافقتها أو انضمامها».

" المسدر: الأمم المتحدة، 2005، بروتوكول كيوتو الملحق باتضافية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغير المناخ، ص18.

ويفعل هذا النص القانوني، لم يكن ممكنا لبروتوكول كيوتو أن يدخل حيّز التنفيذ إلا بعد تحقيق الشروط التالية:

- المصادقة النهائية لخمس وخمسين دولة على الأقل. وهو ما تم في 23 مايو 2002، بعد موافقة ايسلندا.
- الأيقل نصيب الدول المصادفة عن 60% من إجمالي الانبعاثات المسجلة سنة 1990 هي الدول المذكورة بالمرفق باء، أي المذكورة هي الجدول 1. وهو ما تمّ يوم 81نوشمبر 2004، بعد الموافقة النهائية لجمهورية روسيا الاتحادية.
- انقضاء تسمين يوما بعد التوقيع النهائي لآخر دولة أكملت للبروتوكول شرطيه السابقين.
 أي أنه سينطبق على الدول التي صادفت عليه قبل 18 نوهمبر 2004 (تاريخ موافقة روسيا)
 بداية من 16 فبراير 2005.



الشكل (1): الدول المدرجة في المرفق باء من بروتوكول كيوتو.



الجدول (1): الدول المعنية بخفض أو تحديد الانبعاثات كمياً كما وردت في المرفق باء من بروتوكول كيوتو (كنسبة متوية من سنة أو فترة الأساس).

نسبة التخفيض	الدولة	نسبة التخفيض	الدولة
1	سويسرا	1	الاتحاد الروسي
97	فرنسا	9.4	إسبانيا
97	فتلندا	١٠٨	أستراليا
90	كرواتيا	97	إستونيا
4.6	كندا	٩٢	ألمانيا
97	لاتفيا	1	أوكرانيا
44	لختنشتاين	9.4	أيرلندا
9.7	لكسمبورج	11.	أيسلندا
9.4	ليتوانيا	9.4	إيطاليا
9.4	الملكة المتحدة وأيرلندا	9.4	البرتغال
47	موناكو	٩٢	بلجيكا
1.1	اثنرويج	٩٢	بلغاريا
٩٢	النمسا	9.8	بولندا
1	نيوزيلندا	97	جمهورية التشيك
9.5	هنغاريا	9.4	الدنمارك
47	هولندا	1	رومانيا
94	الولايات المتحدة الأمريكية	٩٢	سلوفاكيا
9.4	اليابان	9.4	سلوفينيا
97	اليونان	47	السويد

المصدر: منظمة الأمم المتحدة، بروتوكول كيوتو الملحق باتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ، المرفق باء، 2005.

الاختلافات والمواقف

بعيدا عن روح قمة الأرض في ريو دي جانيرو، طفت الاختلاهات بين دول العالم بشأن نقاط عنّة، منها مسألة الخيار بين اعتماد مبدأ تحديد الحصص من الانبعاثات المسموح بها لكل دولة، أو مبدأ

الضريبة على الكريون الذي تؤيده ضرنسا، أو نظام رخص الانبهاثات المتبدلة الذي حاولت الولايات المتحدة الأمريكية ضرضه. ولقد انتهى الخلاف بهذا الشأن في مؤتمر بون سنة 1995، باعتماد مبدأ تحديد الحصص، رغم تشبّث الولايات المتحدة، وأستراليا، وبعض الدول الصفيرة الأخرى، باعتراضها عليه.

ولقد تجسّد نجاح المؤيدين لبروتوكول كيوتو في مؤتمر مراكش في نوفمبر 2001، وما تبعه من حملة توقيعات متتالية لعدد كبير من الدول على البروتوكول خلال سنة 2002، وفي مقدمها الاتحاد الأوروبي في مايو، واليابان في يونيو.

لكن، رغم هذا النجاح، هإن حدة الموقف الأمريكي هددت أي اتفاق شامل مُمكن، حتى صار ما سبق ذكره عن انفاقية كيوتو لا يعدو كونه مجرّد مبادئ لا تمثّل أي إلزام قانوني لأي طرف. ولذك ساد استعمال صيغ لغوية عامة مثل «تسعى الأطراف» (المادة 2، الفقرة 2)، و«يتكثّل كل طرف» و«التماون بين الأطراف» وغيرها. كما فتح الباب أمام إمكان الانسحاب من الاتفاقية، حتى بعد الموافقة النهائية لأي دولة من الدول، حيث نتص الفقرة الأولى من المادة 27 على أنه «في أي وقت، بعد ثلاث سنوات من تاريخ بدء نفاذ البروتوكول بالنسبة إلى طرف ما، يجوز لذلك الطرف الانسحاب من البروتوكول بإرسال إخطار مكتوب إلى الوديع».

والواقع أن الاختلافات الدولية كانت متباينة جدا بشأن منطلقات البروتوكول نفسه، أي حول طبيعة أسباب الاحترار العالمي، وبشأن الإجراءات التي يقترحها، فمنذ البداية وحتى آخر مؤتمر للامل المتحدة الثاني عشر بشأن المتحدد الثاني عشر بشأن المتحدد الأعمام المتحدة الثاني عشر بشأن المناخ في نيروبي، انقسمت الدول التي وقمت سنة 1992 على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تفيّر المتاخ (189دولة) إلى اربع مجموعات متباينة، بل ومتصارعة أحيانا، هي بالترتيب، حسب فرّة تأثيرها:

♦ المجموعة المناهضة لبروتوكول كيوتو بزعامة الولايات المتحدة الأمريكية، وكانت تضم العديد من الدول الصناعية والنفطية مثل اليابان وأستراليا ونيوزيلندا، ولم يتبق منها حاليا في معارضة نهائية غير الولايات المتحدة ويعض الدول الصغيرة، ولقد كانت استراليا على الموقف الأمريكي نفسه إلى فترة قريبة جدا، إلا أن موقفها تفيّر جدريا عند وصول الحزب العمالي إلى الحكم في سبتمبر من سنة 2007، حيث وافقت الحكومة الأسترائية الجديدة على البروتوكول بمجرّد تسلمها مقاليد الحكم.

كيوته وخلفيان المواقف الدولية



- المجموعة المؤيدة للاتفاقية بحماس وفاعلية، ويتزعمها الاتحاد الأوروبي.
- مجموعة الدول المهددة مباشرة بارتفاع مستوى البحار، مثل هولندا وأرخبيلات المحيط.
 الهادى، وهى الداعية إلى إجراءات أكثر فاعلية.
- ♦ مجموعة المبيع والسبعين التي تضم أغلب الدول النامية، وترى أن متطلبات التقمية لديها أهمّ من القضايا البيئية التي كان العالم المسنّع سببا فيها، وتطالب بتعويضات في حال تطبيق بنود الاتفاقية عليها.

من مواقف مختلف المجموعات برزت خلافات عميقة حول طبيعة أسياب الاحترار، وبالتالي حول تحديد المسؤولين الرئيسيين عن ذلك. وكان المجتمعون في كل المؤتمرات بعيدين جدا عن الاتفاق بشأن الإجراءات التطبيقية لما قد يتفقون عليه، فالدول النامية ترى أن المطروح عليها أولا هو تحقيق تنمية اقتصادية واجتماعية في بلدانها، وبالتالي فإن تطبيق الإجراءات المقترحة من الدول الغنية بُعدّ تقييدا لأنشطتها الاقتصادية، وسيضيف إلى صناعاتها الناشئة وزراعتها المُجهدة أعباء جديدة. وتُصرّ هذه الدول على أن تُحُدّ الدول الغنية من انبهاثات الغازات في بلدانها أولا، خاصة أنها هي المتسبب الرئيسي في المشكلة، وتملك الوسائل المادية والفنية لذلك. وتتشبث هذه الدول النامية بكشف أسماء الدول الواردة بالمرفق باء من الاتفاقية بصفتها الدول المنبة بالتخفيض، كما أن العديد من الدول النامية النفطية، وخاصة الملكة العرسة السعودية ودولة الكويت، قد ربطت موافقتها على الاتفاقية بشرط الحصول على مساعدات تقنية تمكّنها من تتويع اقتصادها، واعتبار تلك الساعدات ضمن بند التعويضات التي يُقرّها البروتوكول للدول التي تُخفّض من انبعاثاتها. كما تدعو هذه الدول إلى مقاومة الظاهرة بالبحث العلمي، حيث خصصت المملكة العربية السعودية في نوفمبر 2007 مبلغ 300 مليون دولار لتشجيع الدراسات العلمية في مجال الاحترار والتغيّرات المناخية، وانضمت كلِّ من دولة الكويت، والإمارات المربية المتحدة، وقطر، إلى هذا التوجه برصد مبلغ 150 مليون دولار لكل منها، وبذلك تكوّنت نواة صندوق علمّى جديد قوامه 750 مليون دولار أمريكي، والأكيد أن هذا المبلغ سيرتفع بانضمام دول أخرى وخاصة من دول الخليج العربي.

في المقابل تنفرد الولايات المتحدة الأمريكية بموقف متشدد تجاه الدول النامية، وتدعو إلى تطبيق نفس الإجراءات على كل الدول بما فيها الفقيرة والساعية إلى التطوير. أي أنها ترفض تماما المرفق الثاني من الاتفاقية الذي حدّد الـدول المنية بالتخفيض والنسبة الخاصة بكل منها.

كما رفضت الولايات المتحدة مبدأ تخفيض انبعاثات ثاني اكسيد الكريون، واقترحت تثبيتها في المستوى الذي كانت عليه سنة 1990، خلال الفترة الممتدة بين سنتي 2008 و 2012، وهذا المُقترح ينسف بروتوكول كيوتو من أساسه، لأن البروتوكول يدعو إلى التخفيض وليس إلى

التثبيت. ويُعدّ هذا الموقف الأمريكي تنكرا لمعاهدة همة الأرض بريو دي جانيرو، وتراجعا عن التزامات الولايات المتحدة التي سبق أن وفّعت على اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية بشأن تغيّر المناخ، التي اعتُمدت في نيويورك بالتحديد!

وتكرر الموقف الأمريكي نفسه عندما تراجعت إدارة الرئيس بوش، في فبراير 2001 عن التفاقية، بحجة «أن التزامات الإدارة السابقة (إدارة الرئيس كلينتون) في كيوتو، وتخلت عن الاتفاقية، بحجة «أن بروتوكول كيوتو يستند إلى أساس علمي ضعيف، ولم يقيّد انبعاثات ثاني أكسيد الكريون في كل البلدان، وأن التخفيضات المطلوبة في الانبعاثات ستلحق ضررا باقتصاد الولايات المتحدة أن. غير أن الرئيس جورج دبليو بوش أقرّ أخيرا، في يوليو 2005، بمسؤولية الأنشطة البشرية عن تضاقم الغازات الحابسة، لكنه واصل رفضه لسياسة الحصص التي أقرّها بروتوكول كيوتو، وأكّد أن الحلّ يكمن في تحسين التقنيات المستعملة في الإنتاج، وفي استهلالك الطاقة، وفي البحث العلمي عن مصادر جديدة للطاقة المتجددة وغير المؤثة. وقد أكدّت إدارته هذا التوجه عندما عقدت في 25 يوليو 2005 اتفاقية مع أستراليا والهند والصين واليابان وكوريا الجنوبية، تهدف إلى تطوير التقنيات الحديثة الخاصة بمكافحة الغازات الحابسة للحرارة، وسبّل الحدّ من الانبعاثات، خارج إطار بروتوكول كيوتو.

وتُقدِّم الولايات المتحدة حججا أخرى لعدم قبولها ببنود اتفاقية كيوتو نذكر منها:

- ♦ أنه ليس هناك إجماع علمي على أسباب الاحترار المالي. وتستند الولايات المتحدة في هذا الرأي إلى العديد من العلماء (2) المعارضين لاتفاقية كيوتو، مثل إيان كلارك (Ian Clark)، هذا الذي يُعيد الأسباب إلى النشاط الشمسي، وكلود أليجر (Claude Allegre)، وهو جيوفيزيائي يؤكد أن أسباب ارتفاع حرارة الأرض مازالت غير معروفة، وبالتالي فإن الأساس العلمي لاتفاقية كيوتو غير مقنع، وروبير فيفيان (Robert Vivian) المتخصص في علم الجليد القطبي، وعالم المناخ جيرالد ستانهيل (Gerald Stanhill)، وكالهما يُشكّك في التفسير العلمي الذي اعتماده المؤيدون لاتفاقية كيوتو.
- أن اتفاقية كيوتو لم تُحدد حصصا للعديد من الدول النامية مثل الصين، والهند،
 والبرازيل، وإندونيسيا، والكسيك، رغم أنها دول كثيفة النشاط، وكثيرة الانبعاثات، وشديدة
 التلويث، وستصبح من أوّل الملوّثين في السنوات القريبة القادمة.
- أن الاتفاقية لا تُلزم الدول النامية بشيء، وبالتالي هإن الاتفاق الجماعي جاء على حساب
 الدول الصناعية.
- ♦ أن الانبعاثات الصادرة هي الولايات المتحدة معقولة ومفهومة لأنها، إذ تساهم بنسبة 23 هي المائة من البيات المائة من المائة الم

- ♦ أن الولايات المتحدة هي الدولة الثالثة في العالم من حيث المساحة، ومن حيث عدد
 السكان، وفيها أعلى مستوى عيش في العالم، وهي بالتالي قاطرة التقدّم العالمي.
- أنها ذات رقعة جغرافية شاسعة نتطلب شبكة مواصلات ضخمة، وبالتالي فهي تحتاج إلى
 كميات كبيرة من الطاقة لربط أقاليمها، وضمان حركة سكانها المعروفين بكثافة تنقلانهم.
- ♦ أنها دولة ممتدة جدا طولا وعرضا، وتتعدد فيها المناخات، بين أقاليم أو فصول شديدة الحرارة وأخرى شديدة البرودة، تستوجب استعمالا مكثّمًا لأجهزة تكييف الهواء في المساكن، وفي وحدات الإنتاج، ووسائل النقل.
- ♦ أن الولايات المتحدة هي أفضل دولة في العالم على مستوى [دارة الطاقة، إذ تُحقق أعلى مستويات الجدوى وأقل مستويات الهدر والفاقد.

أما الاتحاد الأوروبي واليابان، فرغم معارضتهما الشديدة للموقفين الأمريكي والصيني (مترعمة العالم النامي في هذا الموضوع)، فإنهما مختلفان كثيرا في الخطوات العملية المقترحة، فبينما اقترحت اليابان خفض الانبعاثات سنة 2010 بنسبة 5 في الماثة عن مستوى سنة 1990، نجد أن الاتحاد الأوروبي قد أصرً على ألا تقل النسبة عن 15 في الماثة.

ولكن ما مير الموقف الأوروبي هو مفهوم النسبية الذي أدرجه في مقترحه، ومعناه أن نسب التخفيض يجب أن تكون متناسبة مع نسب الانبعاثات الحالية في كل دولة، ومع حد عالمي أقصى متفق عليه. وبهذا الحد المقترح في مارس 1997، تصبح المانيا، مثلا، ملزمة بخفض الانبعاثات بنسبة 25 في المائة، في حين يُسمح للبرتغال بزيادة ما يقارب 40 في المائة من انبعاثاتها الحالية لثاني أكسيد الكريون، وهذا الموقف الأوروبي يتماشى مع مصالح دول العالم النامي، التي ترى فيه نوعا من الإنصاف، باستثناء الصين، التي تُحدّ ثاني مصدر الانبعاثات الغازات الحاسمة بعد الولايات المتحدة الأمريكية. كما يتميّز الاتحاد الأوروبي بدعوته إلى مواصلة العمل بالاتفاقية بعد انتهاء فترة الإلزام، أي بعد سنة 2012، في حين ترى العديد من القوى الأخرى أن مفعول الاتفاقية ينتهي بانقضاء الفترة 2008 – 2012، وهذا يعني العودة المائية من جديد إلى خانة الانطلاق مع نهاية سنة 2012.

عمليًا، يبلغ عدد الدول التي صادقت نهائيا على اتفاقية كبوتو 157 دولة من مجموع 192 دولة من مجموع 192 دولة مستقلة، وفي الوقت الذي ننتظر فيه توقيع أو مصادقة جميع الدول المتبقية، اكدت الولايات المتحدة الأمريكية من جديد رفضها النهائي للاتفاقية، وبذلك يعتبرها المختصف، عائق أمام أي اتفاق عالمي بشأن الحدّ الفعلي من تلوّث الجوّ وتتهم بعض الجهات المختصة، وفي مقدمتها جمعية «اتحاد العلماء المنيين» (Union of Concerned Scientists) UCS وفي مقدمتها شركة إيكسون—موبيل، الولايات المتحدة، وبعض شركاتها النفطية الكبرى، وفي مقدمتها شركة إيكسون—موبيل، بمحاولة تضليل الرأى العام، ورشوة بعض العلماء، وتأسيس جمعيات مساندة لمواقفها،

والضغط على الإدارة الأمريكية، وغير ذلك. ويذكر موقع المنظمة (3) المذكورة (UCS) « أن شركة إيكسون – موبيل قند أنضقت خلال الفترة من 1998 إلى 2005 مبلغ 16 مليون دولار لتضليل الرأي العام، ولتمويل 43 منظمة تخدم أهدافها»، (UCS, 2007)، واتهمتها بأنها تستعمل نضن أسلوب شركات التبغ العالمية لتضليل الناس، والتظاهر بالتفسيرات العلمية المزيفة لحماية مصالحها الاقتصادية.

ولفهم مواقف بعض الأقطار أو المجموعات الدولية وخلفياتها، نعتقد أنه من اللازم توضيح المنطقات العلمية التي دفعت الدوائر الدولية المختلفة إلى السعي نحو حلّ جماعي يشمل كل الكرة الأرضية، من خملال تعمريف الفمازات الحماسمة للحمرارة، وواقع التلوّث ومظاهره، والمساهمين فيه بشكل عام، عبر تحديد الأثر الإيكولوجي للبشر، أو بشكل محدد، من خلال مساهمة كل دولة ونصيب كل فرد فيها من الانبعاثات.

الضغط محلى الموايد البيئة

الغازات اطلوثة

في المرفق ألف من بروتوكول كيوتو، حدّد الحاضرون سنة غازات حابسة للحرارة أسموها «الفازات الدفيئة»، وهي ثاني أكسيد الكربون

(CO2)، غاز الميثان (CH2)، أكسيد الميتروز (N2O)، المركّبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية (HFCs)، المركّبات الكربونية الفلورية المشبعة (PFCs)، وسادس فلوريد الكبريت (SF6).

كما صنتًك المرفق المذكور الأنشطة الاقتصادية المُؤنّة في مجالات الطاقة، والصناعة، والنقل، والزراعة، والنفايات الصلية والسائلة، وأساليب إدارتها، وخاصة عمليّات الحرق المؤنّة.

ويقراءة مفصلة لمحتوى هذا المرفق، سنلاحظ أنه لم يستثن تقريبا أي نشاط بشري، سواء عند عمليّات الإنتاج، أو الاستهلاك، أو من خلال سبّل التعامل مع الفضلات والنفايات، والواقع أن هذا الأمر طبيعي جدا، لأن تطوّر البشرية قد اعتمد، منذ ظهورها، على استغلال الإنسان لموارد بيئته الطبيعية، سواء في إنتاج غذائه، أو مليسه، ومسكنه، وأدواته، كما أنه من الطبيعية وفق أن تكون لكل نشاط بشري انعكاساته السلبية لأنه يتعامل مع المادة الموجودة في الطبيعة وفق حاجاته وليس وفق إمكاناتها، ولقد كان استغلال الإنسان لموارد بيئته، خلال أغلب مراحل التطوّر الحضاري الطويل، في تناسق مع قدرة الطبيعة على استيعاب أثر العمل البشري، وعلى تجديد مقوقهات مختلف النظم الإيكولوجية، ولهذا التناسق أسباب عديدة، منها قلة عدد السكّان، وضعف تركّزهم، وتواضع حاجياتهم، ويساطة أدواتهم، وطبيعة أنماط أنشطتهم... أي المكّن أن نُجمله في عبارة واحدة هي «شُعف الضغط البشري على الموارد الطبيعية (6).

ونتيجة التغيرات الكبيرة في حجم السكان، والتحولات العميقة في أنماط الإنتاج والاستهلاك، والتطوّرات العظيمة في أساليب وتقنيات استغلال الموارد الطبيعية السطحية والباطنية، تغيّرت علاقة الإنسان بالطبيعة تغيّرا جنريا، ولقد بدأت هذه التحوّلات بغرب أوروبا إبان الثورة الصناعية، ثم انتشرت تاليا في كل أقاليم العالم.

فعلى مستوى الأعداد، كان النصف الثاني من القرن العشرين، من دون جدال، فترة انفجار سكاني كبير، حيث ارتفع عدد السكان من 2.516 مليار نسمة سنة 1950، إلى 6.6 مليار في منتصف سنة 2007، (أي أي بمعدل نمو بلغ 1.7 في المائة سنويا خلال كامل الفترة، وتزامن تزايد الأعداد مع ارتفاع الكثافات السكانية في المساحات الحيوية، أي في المناطق الزراعية وفي الأقاليم الحضرية، فارتفعت نسبة الحضر، مثلا، من حوالي 30 في المائة من مجموع السكان سنة 1950 إلى 50 في المائة سنة 2007، وزيادة تركّز السكان في السهول والمدن تعني وضغطا أشدً على محالات أضية،.

ويفضل التطوّر الحضاري الكبير الذي حققته البشرية منذ الثورة الصناعية عموما، ومنذ ما بعد الحرب العالمية الثانية بالخصوص، حدثت تطوّرات نوعيّة في نمط العيش، فتضاعف وتتوّع استهلاك المواد الطبيعية والصناعية عشرات المرّات. وبالضرورة زادت الانبماثات الفازية، واننفايات الصلبة في مناطق الإنتاج والاستهلاك، وأصبحت المنازل بدورها مصدرا كسرا للفضلات.

من هذا المنظور ظهر التلوّث، في الوقت ذاته، كنتيجة للتمية، وكسبب لبوادر الأزمة البيئية، وكقضية تسمى المجموعة الدولية إلى معالجتها. فما هو التلوّث، وأين تتجلى أبرز انمكاساته البيئية التي جمّعت مختلف الأطراف الدولية حول بروتوكول كيوتو؟

يُمكن تعريف التلوّث بأنه «كلّ تغيّر كمّي أو نوعي في مكوّنات نظام بيئي مُعيّن، وعجز ذلك النظام عن استيعاب ذلك التغيّر أو عن التاقام معه، ممّا يُحدث نوعا من الخلل في مجمل النظام البيئي أو في أحد عناصره «أه). والمقصود بالتغيّر الكمّي هو ارتفاع أو تناقص نسب المكوّنات الأصلية للنظام، أو حدوث خلل في تضاعلها. أما التغيّر النوعي فينتج عن إضافة المكوّنات الأصلية للنظام البيئي، مثل إضافة المواد المسامة للتربة (المبيدات)، أو الكيميائيات للماه، خارجية عن النظام البيئي، مثل إضافة المواد السامة للتربة (المبيدات)، أو الكيميائيات للماه، أو الجزيئات الحمضية والصلبة العائقة بالجوّ. كما يمكن للمواد الملوّلة أن تنتج عن تفاعل المكوّنات الأصلية مع مواد مضافة، أو عن تفاعل المواد المضافة بعضها مع بعض، فتكوّن غاز الأوزون قرب سطح الأرض، أي الأوزون الترويوسفيري، يعود إلى تفاعل كيميائي بين عدة Volatile organic compounds والأشعة فرق النفسوية النظيارة (VOCs) والأشعة فرق النفسوية.

ويرى المختصون أن التلوّث، بنوعيه المباشر والثانوي، قد بلغ حدًا تجاوز قدرة الأنظمة البيثية على استيعاب المؤتات، ممّا أثّر في كل الأنظمة الحيوية المناخية والنباتية والحيوانية... غير أن كثيرا من العلماء يمتقدون أن انمكاسات التلوّث مازالت في بداياتها، وأنها سنتواصل على مدى فترات طويلة جدا، بحيث قد تغفى مفاجآت عديدة نجهلها حاليا.

لكن في واقعنا اليومي الراهن، نجد أن بعضا من القضايا البيئية قد طرح نفسه بإلحاح خلال المقدين الأخيرين مُشكلا، في ذات الوقت، مبعثا علميا متجددا، وهاجما حكوميًا وشعبيًا غامض المجوانب، ومن أشهر القضايا الشائكة مسألة ارتفاع المتوسط العام لحرارة الكرة الأرضية، أو ما سمّي بالاحترار العالمي، الناتج عمّا يُسمى بالاحتباس الحراري، وسنأخذ هاتين الظاهرتين كمثالين يُبرزان ما آلت إليه الأوضاع البيئية حاضرا، وما يمكن أن تؤول إليه مستقبلا.

مثال الاحتباس الحراري

الاحتباس الحراري، ويسمى كذلك «مفعول البيت الزجاجي» (Green House Effect)، ظاهرة طبيعية وضرورية لوجود الحياة على كوكب الأرض، وهو السبب الرئيسي لاحتفاظ الأرض بالطاقة اللازمة لتفاعل ونمر الكائنات التي تضمّها الأنظمة البيئية الأرضية المختلفة. ولذلك يجب حجز الطاقة القادمة من الشمس ضمن الغلاف الجرِّي الأرضي، كأننا في بيت زجاجي، غير أن غلاف هذا البيت ليس من زجاج أو بالاستيك، بل من بخار الماء، والسحب، والمغازات، والمواد الصلبة، والأملاح، والأحماض العالقة بالجوِّ، ويؤكد المختصون أنه من دون علمل الحتباس الحراري سينخفض متوسط حرارة الكرة الأرضية إلى حدود 20 درجة مثوية تحت الصغر، أي أن هذه الظاهرة هي التي تضمن ظروف بقاء الأنظمة الحيوية، وتجددها، وتطورها، وتفاعلها على سطح الكرة الأرضية، أي هي التي تضمن ظروف الحياة بصورة عامة.

إذن، المشكلة لا تكمن في ظاهرة الاحتباس الحراري، بل في ما حدث لها من تفاقم خطير نتيجة عوامل في معظمها بشرية، فالأنشطة البشرية المختلفة قد زادت كثيرا من انبعاث الفازات والمواد الحابسة للحرارة بحيث قلبت مفعول الاحتباس الحراري من ظاهرة إيجابية، تضمن الحياة، إلى عامل سلبي بهند الوجود، وفي مقدمة هذه المؤثات نجد ثاني أكسيد الكريون الذي يسهم في هذه الظؤثات نجد ثاني أكسيد الكريون الذي يسهم في هذه الظاهرة بنسبة 50 في المائة تقريبا. ويؤكد المختصون أن نسبة تركز غاز ثاني أكسيد الكريون في الجوق قد مرّت «من 20.08 في المائة منذ خمسين سنة منت إلى 20.03 في المائة في يومنا هذاء (7). كما مرّت كميّة الانبعاثات من 534 مليون طن متري سنويا في عام 1900، إلى 659 مليار طن متري في سنة 1997» (8)، ثم إلى 72 مليار طن سنة 2003» (9). وهكذا أصبحت نسبة تركّز ثاني أكسيد الكريون في الجرّ حاليا في حدود ماركزينا في المهون (ppm) من حجم الهواء، بعد أن كان، خلال مثات القرون السابقة في حدود 290 مؤيّدً هفا أعلى تركز له خلال الـ 160 ألف سنة الأخيرة (6).

من الفازات الحابسة المساهمة في تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري، يمكن أن نذكر مجموعة الكلوروفلوروكربون (CFCs)، التي تسهم في الظاهرة بنسبة 20 في المائة، وغاز المثان وهو يسهم بنسبة 14 في المائة، وأوزون طبقة التريوسفير بنسبة 10 في المائة، وأكسيد النترات بنسبة 6 في المائة، إضافة إلى المواد الدقيقة العالقة بالجوّ.

وما زاد الوضع تعقيدا، هو أن عناصر الطبيعة القادرة على امتصاص ثاني أكسيد الكريون، مثل الغابات والمحيطات، أصبحت بدورها في أزمة بيئية، لما تعرضت له من ضغط شديد، أو تدمير، أو تلويث. أي أن العالم المعاصر قد أوصل الأنظمة البيئية إلى خلل ثنائي التعقيد يتمثّل في تلويث متفاقم من ناحية، وعجز متزايد عن التعديل والموازنة من ناحية أخرى.

والنتيجة المباشرة لهذه الوضعية الجديدة هي زيادة متوسط حرارة الأرض وغلافها الجوي، أو ما سمّى بالاحترار العالى.

مثال الاحتبار العالمي: Global warming

هو عملية تواصل ارتفاع حرارة الأرض وغلافها الجرّي نتيجة تفاقم ظاهرة الاحتباس الحراري. ونظرا إلى أن هذا الارتفاع يحدث بصورة غير طبيعية، لم يعهدها الكوكب من قبل، فإن الاحترار يُعدّ أحد عناصر، واحد مظاهر التغيّرات المناخية العامة التي تشهدها الأرض نتيجة الموامل البشرية. ففي النسخة الأولى لآخر تقرير أصدره الفريق الحكومي حول تغيّرات المناخ، في فبراير 2007، أكد الخبراء أن متوسط حرارة الكرة الأرضية سيزيد في المتوسط ما بين 1.8 درجة و4 درجات مثوية خلال القرن الواحد والعشرين.

هذا الارتفاع غير الطبيعي لحرارة الأرض وغلافها الجوّي هو ما اصطلح على تسميته بالاحترار المالي. ويرى أغلب العلماء أن هذه الظاهرة قد بدأت منذ الثورة الصناعية في القرن الثامن عشر، لكنها اشتدت في أواخر القرن العشرين لعوامل رئيسية عديدة منها:

- تزايد الأنشطة الصناعية منذ بداية القرن العشرين بدرجة لم يسبق لها مثيل، سواء
 لتلبية الطلب الاستهلاكي المتزايد، أو لتوفير المستلزمات الضرورية للصراعات الدولية التي
 تجلّت بوضوح في الحريين العالميتين، وما تمّ بينهما من استعدادات، وما حدث بعدهما من
 حروب باردة أو مسلَّحة. وللتذكير، نشير إلى أن القرن العشرين هو الذي شهد ظهور وانتشار
 السيارة، والطائرة، والسفينة العمارقة، والدبابة، والصاروخ، والمكيفات، والاستعمال المكثّف
 لمسادر الطاقة الأحفورية، والآلات والتجهيزات العظيمة، و غير ذلك.
- تطور كبير وسريع للتكنولوجيا الضّارة بالبيئة، والمنطقة في هذا النتوع الرهيب للذّلات،
 والأدوات، والتجهيزات، و وسائل النقل المختلفة الأرضية والجويّة.
- تطوّر قدرة الإنسان، بما صنعه من معدّات، على الغوص في أعماق الأرض والمحيطات،
 بحثا عن المعادن، ومصادر الطاقة، والماه.

كيوتو وظفيات المواقف الدولية

- ارتفاع مستوى عيش البشرية إجمالا، وتزايد الاستهلاك للموارد الطبيعية السطحية،
 والباطنية، والمحاصيل الزراعية، والمواد المصنعة على السواء.
- ارتضاع متوسط عمر الإنسان إلى ما يزيد على ثمانين سنة حاليا، أي أن إنسان اليوم يعيش ضعف ما كان يعيشه أسلافه (يُقدّر العمر المرتقب عند الولادة لدى الشعوب البدائية وشديدة التخفف بخمس وثلاثين سنة)، وغير ذلك من العوامل التي زادت من الضغط على الموادد الطبيعية، ولهذا الضغط ثنائى الأبعاد أهمية بالغة في التحليل وفي اتخاذ المواقف.
- شدّة التفاوت الاجتماعي في العالم، وما نتج عنها من زيادة ضغط الأغنياء على الموارد العالمية بالاستهلاك المفرط، وزيادة ضغط الفقراء على موارد بيثاتهم المحايّة بالاستغلال المباشر، ولقد زاد هذا التضاوت الاجتماعي في العائم من حدة الإجهاد البيئي، ذلك أن من يستهلك كثيرا يستتزف موارد مناطق قد تبتعد عن مكان إقامته آلاف الأميال، ومن لا يملك مقرّمات الاستهلاك، بمعيار السوق، قد يستغل موارد بيئته المحليّة بشكل جاثر يضني بها إلى التدهور. فإذا كان الفني يستتزف النفوق، قد يستغل مثارد بيئته المحليّة بشكل جاثر يضني بها إلى التدهور. فإذا كان الفني يستتزف النفاوت النفواوت على الموارد العالمية.
 الاجتماعي، على المستوين العالمي والمحلي، عاملا إضافيا من عوامل الضغط على الموارد العالمية.
 المترفون يستتزفون الموارد عبر السوق، والعدمون يستتزفونها مباشرة من الطبيعة.
- مفعول التراكم، والمقصود به هو تراكم الملوّثات المنتجة في هترات سابقة، ويقاؤها كامنة هي كل الأنظمة البيئية من دون أن تكون بارزة أو ذات مفعول مباشر. وهذا يمني أن الملوّثات التي تنبعث حاليا تُضاف إلى الكميّات التي انبعثت هي هترات سابقة، ولم ندرك وجودها وأثرها إلا عندما عجزت الأنظمة البيئية عن استيعابها، أي بعد اندلاع الأزمة البيئية.

الانعكاسات السنية

كترت الدراسات بشأن المضاعفات المحتملة للاحترار العالمي على المناخ العام للكرة الأرضية، وعلى مختلف الأنظمة البيئية الحيوية. والحقيقة أن الاستنتاجات العلمية تبدو متوعة، ومختلفة أحيانا، خصوصا عند الحديث

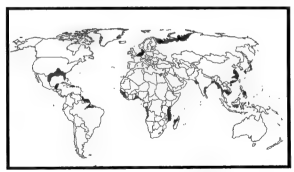
عن المضاعفات المحتملة على مدى طويل. أما على المدى القصير، فهناك شبه إجماع علمي على أن بوادر تفيّرات خطيرة قد بدأت تتجلى في الطبيعة، ومن أكثرها وضوحا:

 ♦ ذوبان الكتل الجايدية في كل من القطب الشمالي، وجزيرة جرويناند، والمحيط المتجمّد الجنوبي. ظلقد أعلن «معهد ألفريد فيجنر»، في تقريره لسنة 2007، أن الكتل الجايدية العائمة بالقطب الشمالي قد تقلّصت في حجمها وامتدادها إلى نصف ما كانت عليه سنة 2001، وتؤكد رئيسة البعثة العلمية لمعهد ألفريد فيجتر إلى القطب الشمالي، أنه من المحتمل أن ينعدم الجليد القطبي خلال فصل الصيف في حدود خمسين سنة قادمة. أما في القطب الجنوبي فإن وكالة الفضاء الأمريكية قد أعلنت أنها قد سجّلت خلال سنة 2005، ظهور تشققات في كتلة جليدية بحجم مساحة ولاية كاليفورنيا. وعلى الرغم من أن هذه التشققات لم تدم طويلاً، ولم تسبب انهيارات جليدية في مياه المحيط، فإنها تُنذر ببداية عملية ذويان قد ترفع مستوى البحر بدرجة كبيرة.

- في حالة تأكد التوقعات العلمية بشأن ذوبان ما يربو على 98 في المائة من الكتل الجليدية في نهايات القرن الواحد والعشرين، يتوقع العلماء أن يرتفع مستوى البحر بحوالي نصف مقر بحول سنة 2010، وذلك بين احتمال أدنى يبلغ 9 سنتيمترات، واحتمال أقصى يبلغ 88 سنتيمترا. لكن هذا الارتفاع لن يحدث بسبب ذوبان أجزاء من الكتل الجليدية فقط، بل بما سيحصل من انخفاض في كثافة الماء وتوسع حجمه بفعل التمدّد الحراري، وأهم انعكاسات ارتفاع مستوى سطح البحار والمحيطات هو انغمار مساحات كبيرة من الأراضي الساحلية المأهولة والمزروعة تحت مياه البحر (الشكل 2: خريطة المناطق المهددة). علما أن أغلب سكان الأرض يتركزون، مع أنشماتهم الزراعية والصناعية قرب السواحل وعلى الدالات الفيضية. كما سيزيد هذا الارتفاع من شدّة عمليات النحت والانجراف بالسواحل، ومن ظاهرة تملّح المياه الجوفية.
- تزايد عدد الأعاصير القوية من الدرجتين 4 و5 على مقياس سفير سمبسون، حيث لاحظ علماء من معهد جورجيا التكنولوجي، ومن المركز الوطني الأمريكي للأبحاث الفضائية، أن نسبة هذا الصنف من الأعاصير المدمرة قد تضاعفت منذ سنة 1970، مقارنة بنسبتها أن نسبة هذا الصنف من الأعاصير المدمرة قد تضاعفت منذ سنة 1970، مقارنة بنسبتها خلال السنوات الخمس والثلاثين الأخيرة، مع حدوث أغلبها بالمحيطين الهادي والهندي، وفي علاقة هذه الظاهرة بالاحترار العالمي، يضيف الفريق العلمي نفسه، أن حرارة مياه المحيطات قد زادت، خلال الفترة من 1970 إلى 1904، بنصف درجة مثوية، علما أن حدوث الأعاصير مرتبط بارتضاع حرارة المياه السطحية إلى 26.5 درجة مثوية، وبعمق 60 مترا على الأقل، وتتزامن عملية اشتداد حدة الأعاصير المدارية مع اضطراب كبير في الأنظمة المطرية، واختلال في توزّعها الجغرافي الحالي، إذ يُتوقع زيادة الأمطار في النصف الشمالي للكرة ومن شأن هذا الواقع الجديد أن يعيد رسم خريطة موارد المياه المتجددة في العالم، وما قد ينجرً عن ذلك من أزمات، وهجرات، وقوترات.
- ♦ انتشار الأمراض المنقولة عن طريق الحضرات وتوسع رقعتها الجغرافية أفقيا ورأسيا،
 مثل الملاريا والحمى الصفراء، إذ يمكن للحشرات الناقلة أن تصبح قادرة على الوصول إلى
 مناطق كانت أقل حرارة، أو إلى ارتفاعات أعلى مما كانت تصل إليه في درجات حرارة أقل.
 كما يمكن أن ترتفع نسب الأمراض المرتبطة بالحرارة.
- اضطراب نمط حياة الكائنات الحيّة في سعيها إلى التأقلم مع التغيرات المناخية، حيث إن كثيرا من الأحياء التي لا تقاوم الحرارة المرتفعة ستنقرض، أو تهاجر إلى عروض أعلى.
 ولقد شملت محاولات التأقلم مختلف الأنظمة الحيوية النبائية والحيوانية، حيث لاحظ العلماء

أن كثيرا من الطيور قد بكّرت، أو أخّرت عمليات هجراتها الموسمية، وبعض النباتات قد أزهرت، أو أثمرت، قبل أو بعد مواعيدها . وفي هذا المجال، يؤكد الفريق العلمي للدكتور مانزل (Dr. Menzel)، أن «النباتات المُزهرة في أمريكا الشـماليـة وأوروبا، قد بكّرت في الإزهار بمتوسط 3.8 يوم كل عشر سنوات، خلال السنوات الخمسين الأخيرة» (!!).

● حدوث حركة هجرة للسكان، فلقد بيّنت الدراسات أن عُشر السكان تقريبا، يقيمون في مناطق ساحلية منخفضة مهددة بالفمر، وخاصة بجنوبي شرق آسيا. ويقدّر البنك الدولي «أن 25 مليون شخص شُرّدوا في عام 1998 نتيجة للتدهور البيئي، بحيث فاق عددهم لأول مرّة في التاريخ عدد اللاجئين لأسباب تعلق بالحروب، (21). وحديثا، حدّت دراسة نشرتها مجلة في التاريخ عدد اللاجئين لأسباب تعلق بالحروب، (21). وحديثا، حدّت دراسة نشرتها مجلة (البيئة والتممير» (Environment and Urbanization) في أبريل من سنة 2007، بأن الدول المشر الأولى المهددة هي على التوالي الصين، والهند، وينغلاديش، وفيتنام، وإندونيسيا، واليابان، ومصر، والولايات المتحدة الأمريكية، وتايلاند، والفلبين. أما الدول التي يقيم أغلب سكانها بمناطق مهددة فهي بالخصوص، جزر البهاما، سورينام، هولندا، بنغلاديش، جيبوتي، مصر، وغامبيا، وتضيف الدراسة أن العديد من المدن المليونية يقع في هذه المناطق المنخفضة المحاصر، لأن 21 في الماثة من سكانها الحضر يقيمون في أراض يقل ارتفاعها عن عشرة أمتار من المستوى الحالي من سكانها المضر غمر المناطق الزراعية، والمدن الساحلية إلى حدوث تيارات هجرية كثيفة داخل الأقطار المنية، و فيما بينها، من شأنها أن تفجّر توترات وأزمات لا أحد يعلم عواقبها.



الشكل (2): خريطة المناطق المهددة بالغمر البحري

طبرة القياس وتحديد المسؤوليات

لقد أثبت العلماء أن مناخ الكرة الأرضية قد مرّ، خلال الأحقاب السحيقة الماضية، بفترات متفاوتة جدا في حرارتها، ما بين حارة وأخرى باردة، وتعيش الأرض منذ حوالي عشرة آلاف سنة في حقية حارة لأسباب طبيعية بعتة، وهو

ما يجمل ارتفاع حرارة الجوّ الأرضي مسالة طبيعية، لكن ما هو غير طبيعي، هو أن نسق ارتفاع الحرارة قد
تسارع في المقود الأخيرة بعوامل بشرية، ففي تقريره لسنة 2007، يؤكد الفريق الحكومي حول التغيّرات
المناخية، أن نسبة التأكد من مسؤولية الإنسان عن زيادة الغازات الحابسة قد ارتقمت إلى 90% حاليًا، مقابل
60% فقط سنة 2010، وهذا الاستتتاج العلمي يزيل كثيرا من الشك حول أسباب هذه الظاهرة، ويستبعد
كثيرا من الفرضيات الأخرى، وخاصة تلك التي تحاول أن تعيد الظاهرة إلى عوامل طبيعية، ولتحديد
كشيرا من الفرضيات الأخرى، وخاصة تلك التي تحاول أن تعيد الظاهرة إلى عوامل طبيعية، ولتحديد
مسؤوليات الأطراف الفاعلة عالميا، استبعا العلماء العديد من طرق القياس، ومن المؤشرات التي ببرز مدى
ضغط كل مجموعة بشرية على مواردها المحلية، أو على الموارد العالمية، بصورة تُحدد مدى مساهمة كل دولة
هي عمليًّات التلويث، وفي انبعاثات الغازات الحابسة للحرارة، ومن أهم المقايس نذكر مقياس الأثر
الإيكولوجي (أو الأثر البيئي) للإنسان في قطعة الأرض التي يعيش عليها، ومقياس نصيب الفرد الواحد من
انبعاثات غاز ثاني اكسيد الكريون، باعتباره أهم غاز حابس للحرارة هي الجوّ الأرضي.

هقياس الأثر الإيكولوجي Ecological footprint

تعرّف دوائر الأمم المتحدة مؤشر الأثر الإيكولوجي بأنه دليل «يقدّر استهلاك السكان من الفناء، والمواد، والطاقة، من حيث مساحة الأرض المنتجة بيولوجيا، أو البحار اللازمة لإنتاج تلك الموارد الطبيعية أو، في حالة الطاقة، المساحة البلازمة لاستيعاب انبعاثات ثاني أكسيد الكريون المابلة، ويجري القياس بـ «وحدات مساحية»، والوحدة المساحية تعادل هكتارا من متوسط الإنتاجية المائية»(13).

تنطلق الفكرة الأساسية لهذا المقياس من حقيقة أن الإنسان لا يستطيع أن يستهلك أكثر ممّا تعطيه الأرض، وبالتالي سيكون أثره هو المساحة التي تحتاج إليها الأرض لتلبية حاجياته وطلباته، أي أن مؤشر الأثر الإيكولوجي سيقيس درجة استهلاك كل مجموعة بشرية لمواردها الطبيعية مقارنة بما يتوافر لها من تلك الموارد في اليابس والبحر، على أساس وحدة مساحية يُميِّر عنها بالهكتار.

ولقد ظهر هذا المصطلح لأول مرّة هي بعث علمّي نشر هي سنة 1992من قبل العالم وليام ريس (سام William Rees) من جامعة كولومبيا البريطانية. ولكن انتشار المصطلح عالميا تحقق بعد صدور (William Rees) من جامعة كولومبيا البريطانية. (Our Ecological Footprint) سنة 1995، الذي اشترك هي تأليفه وليام (ريس مع أحد روّاد علم البيئة، هو «ماثيس واكر ناجل» (Matis Wackemagel) (19).

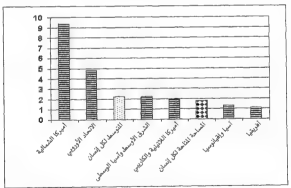
«ونظرا إلى أن هذا الأثر يتحدد بنمط العيش، ويمستوى الاستهالاك وبعدد السكّان، فستظهر في المالم مناطق تحقق هائضا إيكولوجيا، إذا كانت القدرة البيولوجية فيها أكبر من

عالم القكر اسلا 3 أيوبر - يسمر 2008

مساحة الأثر الإيكولوجي، وأخرى تحقق عجزا إيكولوجيا، إذا كانت فيها مساحة الأثر أكبر من مساحة القدرة البيولوجية» (15).

وباعتبار أن عدد سكان الأرض في منتصف سنة 2007 قد كان 6.4 مليار نسمة، فإنه، من الناحية النظرية، سيتوافر لكل إنسان على سطح الأرض حاليًا ما يُقارب ثمانية هكتارات. وإذا استثنينا منها المحيطات، والبحار، والصحاري، والمناطق الجليدية، وكل المساحات غير المنتحة، فستبقى لكل كائن حيّ مساحةً تقلّ عن هكتارين. ولو تركنا ربع هذه المساحة للكائنات الأخرى، فسيبقى هكتار ونصف الهكتار لكل إنسان، في حين كانت تلك المساحة سنة 1961 في حدود 3 هكتارات ونصف الهكتار، أي أكثر من ضعف المساحة المتاحة حاليًا. وهذا يعني أننا في الستينيات من القرن العشرين كنَّا نستعمل 49% من المساحة المتاحة، وأصبحنا في أواثل القرن الواحد والعشرين نستعمل 125% منها (١٥)، أي بعجز في القدرة البيولوجية يبلغ 25%. أي أننا نحتاج إلى أرض وربع كي نواصل نمط حياتنا الحالي. فمن أبن نأتي بربع إضافي للكرة الأرضية؟

لكن من المهم أن نشير إلى أن هذا الضغط الشديد للبشرية على القدرة البيولوجية للأرض، يتفاوت كثيرا ببن المجتمعات، لأن درجة الضغط على الموارد تختلف من مجتمع إلى آخر وفق ما يقتضيه نمطا العيش والاستهلاك. فنجد مجتمعات تستنزف الموارد بشدة، أي بدرجة تتجاوز إمكاناتها الطبيعية، فتتعدى، ولو نظريا، على نصيب غيرها من المجتمعات.



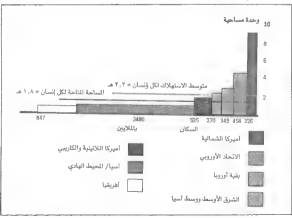
الشكل (3) تفاوت الأثر الإيكولوجي بين الأقاليم العالمية الكيري سنة 2003.

مصدر البيانات الإحصائية: Living Planet Report, 2006, PDP, 44 pages.

ويبيّن الشكل (3). الذي يعتمد سلمًا إقليميا، أن المجتمعات الغنية بأمريكا الشمالية، وبالاتحاد الأوروبي، تتجاوز متوسط المساحة المتاحة لكل إنسان بأضعاف المـرّات. كما تحدث الظاهرة نفسها على مستوى الدول المتقدمة مثل الولايسات المتحدة، واليابان، وأغلب الدول الأوروبية.

وخلال القرنين الماضيين، تميّز الإنسان الأمريكي بضغطه الرهيب على موارده المحلية والموارد العالمية على السواء، وتفرّد، من خلال الشكل السابق، باستهلاكه لمساحة بيولوجية تجاوزت خمسة أضعاف متوسط المساحة المستهلكة للفرد الواحد على المستوى المالمي، كما يبلغ الأثر الإيكولوجي لمواطني الولايات المتحدة الأمريكية 9.6 هكتار للفرد، أي بما يزيد على المساحة المتاحة لكل إنسان على الكرة الأرضية البالغة 1.8 هكتار، بأكثر من 5.3 مرّة.

وللمقارنة بين الدول أو الأقاليم على مستوى الأثر الإيكولوجي، يستممل المختصون رسما
بيانيا يأخذ في الاعتبار عدد السكان ومقدار ضغطهم على الموارد، فيظهر الأثر الإيكولوجي
في المحور الرأسي على شكل وحدات مساحية بالهكتارات المُستهلكة للفرد الواحد، ويظهر عدد
السكان على المحور الأفقي بالمليون، وتُمثِّل مساحة المستطيل الناتج عنهما المساحة البيولوجية
الإجمائية التي استهلكها هذا الإقليم أو ذاك.



الشكل (4): الأثر الإيكولوجي وفق الأقاليم الكبرى سنة 2003.

المصدر: بالقاسم المختار، مرجع سابق، ص ١٥٧

وتبرز المقارنة بين المساحات المستهلكة في كل إقليم، أن مشكلة الضغط على الموارد لا تكمن عدد السكان فقط، بل ترتبط بارتفاع الاستهلاك وبالمستوى الاقتصادي للمجتمعات. ففي عدد السكان فقط، بل ترتبط بارتفاع الاستهلاك وبالمستوى الاقتصادي للمجتمعات. فمساحة المستطيل الخاص بأسيا لا تختلف كثيرا عن مساحة المستطيل الخاص بأمريكا الشمالية، رغم الفرق الشاسع في عدد السكان بينهما، وبالتالي، يظهر جليًا أن أثر أمريكا الشمالية غير متناسق إطلاقا مع حجمها السكاني، بفعل ارتفاع المساحة المستهلكة من قبل كل فرد. وكذلك الأمر بالنسبة إلى دول غرب أوروبا، أما تواضع مستويات العيش، فقد جعل الأثر الإيكولوجي لمليارات البشر بآسيا، مثلا، في نفس مقدار أثر بعض مثات من الملايين بالعالم المتقدم، أي أن أثر 3.4 مليارات نسمة بآسيا يكاد يتساوى بأثر معنونا بأمريكا الشمالية.

وهذا الواقع يعني، في الأساس، أن الدول المتقدمة تعيش بنسبة كبيرة جدا على خيرات شعوب ومناطق أقل تقدما، أي أنها تعوّض عجزها الإيكولوجي المحلي بالاعتداء على الضائض الإيكولوجي للمناطق الأخرى.

وفي البحث عن العوامل المحددة لمثل هذا الأثر البشري في البيثة الطبيعية، نجد علاقات متشابكة بين عدة عوامل، فهناك علاقات على مستوى أنماط وطرق استغلال الأرض ومواردها، وأخرى على مستوى نتائج ذلك الاستغلال. ونعتقد أن تحديد مستوى العلاقة مهم جدا لتحديد المسؤولين المباشرين، ولفهم مواقف مختلف الأطراف، ولضبط طرق العلاج في آن واحد.

ويُجمع المختصون على أن الأثر البشري في البيئة هو نتاج ثلاثة عوامل هي حجم السكان، ومستوى استهلاكهم للموارد، ودرجة استعمالهم للتكنولوجيا المدمرة للموارد الطبيعية، ورغم اختلاف درجة تأثير كل عامل باختلاف المجتمعات، فإن العوامل الثلاثة تتفاعل وتتكامل في تحديد الأثر البشري إجمالاً. ففي دولة غنية وقليلة السكان يكون الاستهلاك الفردي ضعيفا، لكن الأثر البشري إجمالاً. ففي دولة غنية وقليلة السكان، فإن عامل الاستهلاك الفردي المرتفع هو الذي سيحدد الأثر البشري المرتفع، والواضع، أن كل عامل يؤثر في العاملين المرتفع هو الذي سيحدد الأثر البشري المكتة بينها إلى درجة الغموض. لكن هذا لا يمنع من القول إن تحديد العامل الرئيمي (عدد السكان، أو حجم الاستهلاك، أو درجة استعمال الثكنولوجيا المدمرة، أو اثنين منها، أو ثلاثتها)، سيمكن من التمييز بين أثر الأغنى وأثر الأفقر من سكان العالم، وعموما، يكون دور عاملي الاستهلاك والتكنولوجيا أعلى كثيرا في الدول من سكان العالم، وعموما، يكون دور عاملي الاستهلاك والتكنولوجيا أعلى كثيرا في الدول المنابذ، وهذا هو واقع الأشياء، فيلا سبيل للمقارنة بين درجة ضغط الدول الغنية وأفرادها، سواء في مستوى استهلاك المنابة، والماقة، والغذاء، والمادن، والتلويث وغيرها.

كما أن الأثر البشري في البيئة لا يتحدد بهذه العوامل الثلاثة فقطه، بل تتدخل فيه عديد العوامل الأخرى، وأهمها الفروق الشاسعة بين الدول، والتفاوت الاجتماعي، وطبيعة النظام الاقتصادي، وشروط المبادلات العالمية. أي أن هذا الأثر سيتحدد في كل دولة بعوامل داخلية ذاتية تنبع من واقعها السكاني والاجتماعي والاقتصادي، وأخرى خارجية تفرضها مكانتها في الاقتصاد العالمي.

هكذا نجد الدول الجالسة في مختلف المؤتمرات، والساعية إلى اتفاقيات حول هذه القضايا، على طرفي نقيض، سواء في مسؤوليتها عن تدهور الوضع البيئي، أو في المسالح، أو في تحمّل التبعات، وبالتالي ستختلف جذريا في الحلول التي تقترحها، والمواقف التي تتخذها، وهناس نصل الأود الواحد ها الأنعاثات

يتمثل هذا المقياس في قسمة الكميّة السنوية لانبعاثات ثاني أكسيد الكربون في دولة ما على عدد سكان تلك الدولة، أي أن مساهمة كل فرد في تلك الانبعاثات تُحسّب، مُعبَرا عنها بالأطنان، وتهدف هذه الطريقة في حساب الانبعاثات إلى تجنّب مفعول الحجم السكاني على الكميّات المنبعثة عند تقييم مسؤولية كلّ دولة، ففي بعض الدول الغنية وقليلة السكان، دولة قطر مثلا، تكون الكميّة الإجمانية للانبعاثات بسيطة عند مقارنتها بمجل الانبعاثات الفازية لدولة ضخمة السكان كالصين، لكن عند تقسيم الكميّة على عدد السكان في كل منهما قد يتضح أن تلك الدولة الصغيرة أكثر تلويثا من الدولة الكبيرة، وهكذا يصبح نصيب الفرد الواحد من الانبعاثات السنوية للغازات الحابسة أفضل مقياس للتمييز بين الدول في هذا المحال،

وتؤكد البيانات الإحصائية المتوافرة، إلى أن الدول الغنية هي المساهم الرئيسي هي انبعاثات النارات الحابسة للحرارة، هالدول الأكثر تقدمًا تسهم في انبعاثات ثاني أكسيد الكريون بما يقارب النصف (17)، بينما لا يمثل سكانها غير 15.3 هي المئة من مجموع سكان العالم، وهي يقارب النصف (17)، بينما لا يمثل سكانها غير 15.3 هي المئة من مجموع سكان العالم، وهي المتوسط، 13.1 طن للفرد الواحد هي السنة، مع وجود فوارق كبيرة بينها، إذ تُقارب الكميّة 20 طنا بالولايات المتحدة، و18 طنا للفرد بأسترائيا، وبعض الدول الأخرى، مقابل متوسط عالمي يبلغ 5.7 طن للفرد الواحد هي السنة(18). أما الدول الفقيرة، أو التي يصنفها البنك الدولي كدول الدخل الضعيف، هإنها لا تسهم هي تلك الانبعاثات بغير 7.6 هي المائة، رغم أن نسبة سكانها تقارب 37 هي المائة.

يظهر بوضوح إذن، أن الأغنى هم الأكثر تلويثاً «والطفل الذي يولد اليوم في بلد من البلدان المستعد من 10 إلى 50 المستعد سيضيف من 30 إلى 50 المستعد سيضيف من 30 إلى 50 طفلا من الأطفال الذين يولدون في البلدان النامية. والأثر الإيكولوجي لميصوري الحال أعمق بكثير من الأثر الإيكولوجي للققراء (1988).

ويبرز الفرد الأمريكي كاكبر ملوّث في العالم، إذ تبلغ مساهمته السنوية في انبعاث ثاني أكسيد الكربون ما يُقارب عشرين طنا، أي أنه يُسهم بما يتجاوز خمسة أضعاف متوسط الكميّة الفردية في العالم، وضعف مساهمة الفرد الياباني، أو الروسي، أو النرويجي، وما يريو على سبعة أضعاف مساهمة الفرد الصينى.

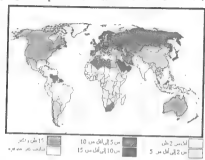
والملاحظ أن هناك علاقة ظاهرية بين المستوى الاقتصادي وعملية التلويث، غير أنه من الأكيد أن مستوى الدخل العام، أو الدخل الفردي ليس العنصر المحدد الوحيد للمساهمة في انبعاثات الغازات الملوثة، بل نجد أن المناخ السائد، والمستوى انتقني للمؤسسات المستهلكة لنطاقة، ونوع الوقود، وطبيعة الاقتصاد، هي أيضا عوامل رئيسية في تحديد مستوى التلويث، فالصين تنضّم إلى كبرى الدول المؤثة بحكم كثرة استعمائها للفحم والسخام بالمصانع والمنازل. والدول النفطية الاستخراجية المستهلكة والدول النفطية شديدة الانبعاثات بحكم اعتمادها على الأنشطة الاستخراجية المستهلكة للطاقة، فيرتفع نصيب الفرد الواحد سنويا في دولة قطر إلى 6.31 طن، وفي الإمارات العربية المتحدة إلى 33.6 طن، وفي الإمارات العربية المتعددة إلى 33.6 طن، وفي الإمارات العربية للتعاشرة، ورغم أن الكمية الإجمالية للانبعاثات لا تجعل هذه الدول دولا ملوئسة جدا حيث لا تصل نسب مساهمتها في مجمل الانبعاثات في المائم، في أسوأ الحالات، إلى 0.5 في المائة، فإنها تصبح من الملوثيات الكبار عند اعتماد مساهمة الفرد الواحد.

وتبرز خريطة متوسطات نصيب الفرد الواحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكريون سنة 2003، (الشكل 5)، أن المستويات الخطيرة للانبهاثات توجد في سنفافورة، والولايات المتحدة الأمريكية، وكندا، وأستراليا، ونيوزياندا، والمملكة العربية السعودية، والاتحاد الروسي، وجمهورية التشيك. وفي هذه الدول جميعها تقارب المتوسطات، أو تتجاوز 15 طنا للفرد الواحد سنويا، أي أربعة أضعاف المتوسط العالمي، بل أحيانا خمسة أضعافه. وتزداد خطورة مستويات الانبعاثات في هذه الدول بارتفاعها المتواصل من سنة إلى أخرى، فكل المتوسطات تقريبا قد زادت في سنة 2003 عما كانت عليه سنة 1990، باستثناء تحسن طفيف في كل من كندا والاتحاد الروسي وجمهورية التشيك.

نلاحظ كذلك وجود مستويات مرتفعة في كل من أوروبا، وآسيا الوسطى، وبعض الدول النفطية، بأفريقيا وآسيا، كالجزائر وليبيا وإيران وكازاخستان، حيث تتراوح المتوسطات بين 5 و 10أطنان للفرد الواحد، أي من ضعف إلى ثلاثة إضعاف المتوسط العالمي.

أما هي أفريقيا، فإن المتوسطات السنوية لانبعاثات ثاني أكسيد الكريون كانت دون المتوسط المائي البالغ 3.7 طن المائي البالغ 3.7 طن الفرد الواحد سنة 2003، بل أنها تظهر بسيطة جدا، وتقل عن 2 طن للفرد هي أمريكا اللاتينية ومنطقة للفرد هي أمريكا اللاتينية ومنطقة الكريبي، باستثناء فنزويلا. ونجد المستويات نفسها تقريبا بدول جنوبي وشرقي آسيا، باستثناء

اليابان وماليزيا وإيران والأراضي الفلسطينية المحتلة، حيث تكون المتوسطات أعلى من ذلك.



(الوحدة: طن للفرد الواحد سنويا. المتوسط العالم = 3.7 طن سنويا)

تغريطه من إنجاز الباحث. صعر لنباتات الاحسانية UNDP, Human Development Report, 2006 Table 21

الشكل (5): تفاوت نصيب الفرد الواحد من انبعاثات ثاني أكسيد الكربون في العالم سنة 2003.

خاتمة:

لقد شكّل التفاوت الكبير في المساهمة في انتلويث خلفية كل الأطراف الحاضرة في كيوتو، وولّد اختلاها كبيرا هي تحليل الوضع واتخاذ المواقف، فلم يكن الاتفاق سهلا، ولا نهائيا. ونمتقد أن الخريطة السابقة تعكس إلى حد كبير كل التكتلات الدولية التي تشكلت قُبيل وخلال مؤتمر كيوتو، وما زالت تتصارع بعده.

لكن بغض النظر عن المواقف، والتوقيعات، والمسادقات، نجد أن أغلب دول العالم تواصل سلوكها الإنتاجي بشكل يزيد من الانبعاثات وليس يُقلَّص منها، ولقد بيِّنت المناقشات التي تخللت كل المؤتمرات أن المواقف المبدئية والإجراءات التطبيقية تختلف باختلاف نسب المساهمة في الانبعاثات العالمية للفازات الملوثة، فالأكثر تلويثا هم الأكثر تشددا في الحوار والأبطأ في التطبيق، وهناك سؤالان يطرحان نفسيهما بقرّة، يتعلّق الأول منهما بمدى استعداد مختلف الأطراف للوفاء بالتزاماتها، ويثير الثاني مسألة ماذا بعد كيوتو، أي ما بعد انتهاء فترة الإزام سنة 2012.



الهوامش

صندوق الأمم المتحدة للسكان، مرجع سابق، الإطار 6، ص .20	- 1
Wikipedia/htm. Protocole de Kyoto.	2
www.ucsusa.org/global_warming/science/exxonmobil-smoke-mirors-hot.html.	3
بالقاسم المختار، السكان والموارد البيثية، قراءة جغرافية، مجلس النشر العلمي، جامعة السلطان قابوس، مسقط، 2008.	4
صندوق الأمم المتعدة للسكان، حالة سكان العالم www.unfpa.org 2006.	\$
بالقاسم المختار، مرجع سابق، ص .172	ò
La documentation Française, l'effet de serre, 7 / 5 / 2008. 14h, 20.	7
صندوق الأمم المتحدة للسكان، مرجع سابق.	8
http://astronoo.com/actualites/rechauffement.html. 6 april 2008, 14.00.	9
Cecile Dumas, http://quotidien.sciencesetavenir.com	10
http://astronoo.com/actualites/rechauffement.html. 6 april 2008, 14.00.	11
صندوق الأمم المتحدة للسكان، مرجع سابق، ص 36.	12
صندوق الأمم المتحدة للسكان، حالة سكان المالم 2001، مرجع سابق، ص 35.	13
صندوق الأمم المتحدة للسكان، حالة سكان العالم 2001، مرجع سابق، الحواشي الفنية 66من الفصل الثالث.	14
بالقاسم المختار، مرجع سابق، ص 154 .	15
http://assets.panda.0rg/lpr2006fr/pdf. Living Planet Report 2006.	16
undp.org. The state of human development 2006.	17
البنك الدولي للإنشاء والتعمير، تقرير عن التنمية في العالم، 2006، www.worldbank.org. ،2006	18

صندوق الأمم المتحدة للسكان، مرجع سابق، ص 6.

2

المراجع والممادر العربية

الناخر أرميم الحي 2005.	التحدة الأطارية بشأن تفك	كيوتو الملحق باتفاقية الأمم	الأمم التحدق برمتمكما

- بالقاسم المختار، السكان والموارد البيئية، «قراءة جفرافية»، مجلس النشر العلمي، جامعة السلطان قابوس، 2008.
 - البنك الدولي للإنشاء والتعمير، تقرير عن التنمية في العالم، www.worldbank.org. ،2006
 - بول أهرليتش وج. هلدرن، أثر النمو السكاني، مجلة Science، العدد 171، 1991، ص 1112 1217.
 - 5 صندوق الأمم المتحدة للسكان، حالة سكان المائم www.unfpa.org 2006.
- مندوق الأمم المتحدة للسكان، حالة سكان العالم، 2001، نيويورك، مطبعة فيونيكس ش/م، الدنمارك، 2002.

المرايع والموادر الأينبية

Damas	Cerile	http://auotidien	sciencesetavenir com

Ehrlich P.R. and A.H. Ehrlich, The Population Explosion, Simon and Schuster, New York, 1991. http://assets.panda.0rg/lpr2006fr/pdf. Living Planet Report 2006.

undp.org. The state of human development 2006.

Watson, J. Le Nouvel Observateur, 1999/2000

Wikipedia/htm. Protocole de Kyoto.

التغيرات المنائية وقطاع الأعمال . الفرف والتبديات

(*)

د.إبراهيم عبدالجليل

اطقيمة

تمثل قضية التغيرات المناخية الأن قمة الويات صانعي سياسات التنمية في العالم، فلأول مرة في تاريخ الأمم المتحدة منذ إنشائها يعقد كل من مجلس الأمن والجمعية العامة اجتماعا لمناقشة تلك القضية المهمة التي اصبحت تهدد مستقبل مسيرة التنمية في العالم بأسرى ولم تمض سوى اسابيع قليلة على ذلك إلا واعلنت منظمة نوبل منح جائزة نوبل للسلام مناصفة بين نائب الرئيس الأمريكي السابق آل جور والهيشة الحكومية لنغير المناخ (PCC).

ومن المعروف أن آل جور واحد من أنشط دعاة مواجهة التغيرات المناخية، حيث يجوب العالم شرقه وغريه داعيا الحكومات والمؤسسات إلى ضرورة الحد من مسببات التغيرات المناخية، وكذلك الاستعداد لمواجهة الأخطار البيئية المتوقعة في المستقبل، والناشئة عن تلك التغيرات. أما الهيئة الحكومية لتغير المناخ (IPCC)، فهي الهيئة التي أنشأت في إطار الأمم المتحدة عام 1988 لكي تبحث في مختلف جوانب هذه المشكلة البيئية الفريدة في نوعها، وقد أصبحت التقارير التي تصدر عن تلك الهيئة المرجع العلمي الرئيسي الذي يستند إليه المجتمع الدولي عند التخطيط لمواجهة تلك الظاهرة الخطيرة.

^(*) مدير برنامج الإدارة البيئية - جامعة الخليج العربي - مملكة البحرين.

ولقد أدرك المجتمع الدولي، منذ البداية، أن خطورة تلك المشكلة تستدعي أن يتعاون الجميع في التصدي لها، فهي ليست مشكلة الشرق أو الغرب، أو الدول الفنية أو الفقيرة، لكنها مشكلة سوف تؤثر سلبا في الجميع، ولا مناص من أن يشارك الجميع في مواجهتها.

ولقد تقدمت هذه القضية لتحتل الصدارة في اهتمامات قادة قطاع الأعمال في العالم، خاصة بعد صدور التقرير الرابع للهيئة الحكومية لتغير المناخ في عام 2007، الذي أنهى الجدل العلمي حول ما إذا كانت تلك التغيرات المناخية سببها الأنشطة البشرية أم أنها تغيرات طبيعية تأتي بشكل دوري خلال فترات زمنية معينة من عمر كوكب الأرض (PCC, 2007)، كما تزامن دلك مع زيادة حدة بعض الطواهر المناخية كالأعاصير التي اجتاحت ساحل خليج المكسيك في عام 2005 والتي عجزت دولة كبرى مثل الولايات المتحدة الأمريكية عن التصدي لها رغم كل ما المكه من إمكانات، والتي تسببت في النهاية في خسائر فادحة في الأرواح والممتلكات. وعلى الرغم من عدم التأكد يقينا من ارتباط تلك الطواهر المناخية الحادة بقضية التغيرات المناخية، فإن تلك المواصف المدمرة كانت بمنزلة جرس إنذار نبه المالم إلى المخاطر التي قد تنتج عن تلك التغيرات المناخية المتوقعة. كما صدر تقرير عن التكافة الاقتصادية لتلك التغيرات كتبه سير نيكولاس ستيرن كبير الاقتصاديين السابقين في البنك الدولي، وذلك بناء على طلب من الحكومة البريطانية، وقد انتهى هذا التقرير إلى ضرورة التصدي الأن لهذه المشكلة، إذ إن تكلفة تركها للأجيال القادمة سوف تكون باهطة (Cetr., 2007).

كل تلك الأحداث جعلت قضية تغيرات الناخ واحدة من أهم القضايا التي تشغل قادة الأعمال هي العائم، إن لم تكن أهمها هي الوقت الراهن.

وتهدف هذه الدراسة إلى إلقاء الضوء على ما تمثله قضية تغيرات المناخ من فرص وتحديات لقطاع الأعمال، كما تستعرض أهم المبادرات التي قامت بها الشركات العالمية الكبرى في هذا الإطار لمواجهة تلك التحديات واغتنام الفرص المتاحة لتحويل تلك المشكلة إلى مزيد من فرص الاستثمار وتطوير التكنولوجيا وخلق فرص عمل للملايين من الشباب على مستوى العالم.

1 - قضية تغير المناخ

يطلق تعبير «المناخ» على الأحوال الجوية السائدة في منطقة ما خلال فترة زمنية محددة، وهناك عدة عوامل تؤثر بشكل مباشر في مناخ الكرة الأرضية، من أهمها عملية الاتزان الحراري القائمة بين د خلق الله - جلت قدرته - الفلاف الجوي بتركيبة محددة، تضمن أن

الشمس والأرض، فلقد خلق الله – جلت قدرته – الفلاف الجوي بتركيبة محددة، تضمن أن تحصل الكرة الأرضية على القدر المناسب من الطاقة اللازمة لاستمرار حياه الكائنات التي تميش فيها، وتتم تلك العملية من خلال ظاهرة طبيعية تعرف بظاهرة الصوبة الزجاجية، حيث يرتد جزء من الإشعاع الحراري الصادر عن سطح الكرة الأرضية إلى الغلاف الجوي، الذي يمتص بدوره جانبا من تلك الأشعة فيزيد ذلك من كمية الحرارة التي يُحتفظ بها ولا يسمح بمرورها وفقدائها في الفضاء الخارجي، حيث يؤدي ذلك في النهاية إلى الاحتفاظ بدرجة حرارة متوسطة لسطح كوكب الأرض مقدارها نحو 15 درجة متوية، ولقد قدر العلماء أن ظاهرة الاحتباس الحراري الطبيعية تتسبب في زيادة درجة حرارة كوكب الأرض بنحو 33 درجة متوية عن القيم التي كان من المكن أن تصل إليها من دون حدوث تلك الظاهرة، أي أنه من دون ظاهرة الاحتباس الحراري كان من المكن أن تتحول الكرة الأرضية إلى كتلة جليدية مقدار درجة حرارتها نحو 18 درجة مئوية. كما أثبت العلماء أن هناك مجموعة من الغازات التي تؤدي تلك الوظيفة المهمة لاستمرارية الحياة على سطح كوكب الأرض لا يزيد نسبتها على 0.003% من كتلة الغازات الموجودة في الغلاف الجوي، وتلك الغازات هي: ثاني أكسيد الكربون، بخار الماء، الميشان، ثاني أكسيد النيشروز وبعض الفازات الأخسري. ومنذ الشورة الصناعية وحتى الآن لاحظ العلماء أن هناك زيادة في تركيزات تلك الغازات في الغلاف الجوى، وصلت إلى نحو 31.4% بالنسبة لثاني أكسيد الكربون، إذ ارتفع تركيزه من نحو 280 جزءا في المليون إلى نحو 386 جزءا في المليون، ولقد صاحب تلك الزيادة زيادة أخرى في متوسط درجة حرارة كوكب الأرض تتراوح بين 0.4 و0.7 درجة مئوية خلال الفترة نفسها. من هنا نشطت البحوث العلمية التي أثبتت في ما بعد - بدرجة عالية من اليقين - أن الارتفاع المُلحوظ في درجة حرارة كوكب الأرض ناتج عن أنشطة بشرية بدرجة كبيرة، حيث حُدِّت مجموعة من الأنشطة البشرية مثل الأنشطة المتعلقة باستهلاكات الطاقة الأحفورية (الفحم -البترول - الغاز الطبيعي) في قطاعات الصناعة والنقل وتوليد الكهرباء وغيرها، التي كانت سببا في نحو 50% من جملة انبعاثات العالم من غازات الاحتباس الحراري، تليها الأنشطة الصناعية مثل صناعات الأسمنت والحديد والصلب والأسمدة الكيماوية وهي سبب في نحو 20% من جملة الانبعاثات يلى ذلك قطاعات الإنتاج الزراعي وأنشطة إزالة الغابات، التي تعد من المصبات الطبيعية المهمة لامتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون (IPCC, 2001)، كما أظهرت الدراسات أن هناك تباينا كبيرا في حجم الانبعاثات الناتجة عن الدول الصناعية يختلف عن تلك الصادرة من الدول النامية، نتيجة اختلاف الأوضاع الاقتصادية في كلا الفريقين. ففي دراسة لمهد الموارد العالمية تبين أن نسب إجمالي انبعاثات ثاني أكسيد الكربون الصادرة عن مناطق العالم المختلفة خلال الفترة من 1900 إلى 1999 كانت كالتالي:

- الولايات المتحدة الأمريكية 30.3%.
 - الدول الأوروبية 27.7%.
- دول الاتحاد السوفييتي سابقا 13.7%.



- الدول النامية 21.1%.
- اليابان وكندا وأستراليا 7.1%.

لكن تجدر الإشارة إلى أن تزايد انبعاثات غاز ثاني أكسيد الكبريت الناتج عن حرق الوقود الأحفوري المحتوي على نسبة عالية من الكبريت قد أدى إلى زيادة تركيز الأيروسولات في الفلاف الجوي، التي تعمل بدورها على خفض درجات حرارة الكرة الأرضية، أي أنها تعمل على معادلة ظاهرة الاحتباس الحراري (WRI, 2007).

ولقد أدى تراكم المعرفة العلمية حول ظاهرة الاحتباس الحراري وعلاقتها بالتغيرات الناخية المحتملة إلى تطور رد فعل المجتمع الدولي للتعامل مع تلك الظاهرة على النحو الذي سيتم تناوله في ما بعد.

2- هل تغير المناخ فعلا؟

في عام 1988 شكلت الأمم المتحدة اللجنة الحكومية لتغير المناخ لدراسة المشكلة من كل جوانبها، وتتكون تلك اللجنة من نحو ثلاثة آلاف من العلماء والخبراء في جميع أضرع العلوم المتعلمة بتلك

القضية المهمة، ولقد أصبحت التقارير الصادرة عن تلك اللجنة بمنزلة الدستور العلمي الذي يتم بمقتضاء التفاوض حول كل التفاصيل المتعلقة بمواجهة هذه الظاهرة في إطار الاتفاقية الإطارية لتغير المناخ، ولقد أصدرت تلك اللجنة أربعة تقارير رئيسية منذ بداية أعمالها وحتى الآن، كان آخرها تقرير التقييم الرابع الذي صدر في عام 2007، كما صدر عن اللجنة نفسها عدد كبير من التقارير الأخرى المتخصصة في تناول شتى جوانب تلك القضية المقدة، التي توصف الآن بأنها من أخطر التحديات التي واجهت الجنس البشري على مر العصور.

يشير التقرير الرابع للجنة الحكومية لتغير المناخ إلى أنه قد ثبت علميا أنه حدثت زيادة مقدارها نحو 0.6 درجة مئوية في درجة حرارة الكرة الأرضية منذ عام 1860، وهو العام الذي بدأت فيه عملية قياس درجة الحرارة.

كما أثبتت القياسات المسجلة أن الأعوام العشرين الأخيرة قد سجلت أقصى ارتفاع لدرجات الحرارة خلال القرن العشرين، كما سجل عام 1998 أعلى ارتفاع في درجات حرارة كوكب الأرض منذ بدأت عملية القياس عام 1860 ، ولقد كان من نتيجة ذلك ذوبان الجليد في بعض مناطق نصف الكرة الشمالي، وتمدد المياه في المحيطات؛ ما أدى إلى ارتفاع سطح البحر بنحو 20 سم منذ عام 1900 حتى الأن.

ولقد أثبت العلماء أن معظم تلك الزيادة هي درجات الحرارة وما يصاحبها من تغيرات هي المناخ كانت نتيجة للأنشطة البشرية منذ الثورة الصناعية واكتشاف الفحم والبترول والتوسع في استخدامها هي الصناعة والنقل وتوليد الكهرياء وغيـر ذلك من الأنشطة التي ثبت أنها

التغيرات المناذية وقطاع الأعماك . الفرف والتجديات

المتسبب الرئيس في حدوث هذه الظاهرة. ويتعرض التقرير ذاته إلى التوقعات المستقبلية لتغييرات المناخ وآثارها المدمسرة، خاصسة على الدول النامية النسي لا تملسك القدرات الكافية لمواجهتها.

فارتضاع درجة الحرارة سوف يؤثر في النمط السائد لتوزيع الأمطار فوق سطح كوكب الأرض، وبالتالي سوف يتأثر توزيع الموارد المائية في العالم، وقد يؤدي ذلك إلى زيادة في بعض المناطق ونقص في مناطق أخرى خاصة المناطق شبه الاستوائية، وسوف تكون النتيجة فيضانات عالية مدمرة في بعض المناطق وموجات جفاف في مناطق أخرى.

أما عن الإنتاج الزراعي فيشير التقرير إلى احتمال تأثر ذلك الإنتاج من ناحية الكم والكيف، وبالتالي هإن إنتاج الغذاء في العالم قد يتأثر، على الرغم من الفجوة الغذائية التي تعانيها بالفعل معظم الدول النامية خاصة في أفريقيا. بالإضافة إلى ذلك، فقد أثبتت الدراسات أن هناك مخاطر تهدد الشعاب المرجانية في العالم، ممثلة في ما يعرف بظاهرة وابيضاض الشعاب المرجانية، حيث تصاب وتفقد ألوانها الزاهية، وتفقد معها حيويتها الطبيعية كمأوى للآلاف من الكائنات البحرية، كما تفقد بالتالي قيمتها الاقتصادية كواحد من أهم عناصر الجذب السياحي في بعض مناطق العالم (PCC, 2007).

أما عن التأثيرات الصحية لتلك الظاهرة، فقد أصدرت منظمة الصحة المالمية تقريرا مضصلا، أوضح أن تغيرات المناخ سوف تكون لها تأثيرات صحية خطيرة مع ازدياد موجات الحرارة العالية ومع هجرة الأمراض الناشئة عن ذلك لبعض المناطق الباردة نسبيا في شمال الكرة الأرضية مثل: الكوليرا والملاريا وحمى الدنج وغيرها من أمراض المناطق الحارة، كما يمكن أن تؤدى الفيضانات إلى تلوث المجارى المائية وانتشار الكوليرا في العديد من بقاع العالم (WHO, 1995).

خلاصة ذلك أنه لم يعد السؤال المطروح في العالم الآن هو: هل تغيير المناخ أم لا؟ فلقد أصبح ذلك حقيقة واقعة، بل أصبح السؤال هو: ما مقدار هذا التغير ومكانه فوق سطح كوكب الأرض والمعدل الزمني لحدوثه خاصة بعد تزايد معدلات الظواهر المناخية الحادة مثل الأعاصير وموجات الحرارة المرتفعة والفيضانات المدمرة وغيرها؟ وهناك كثير من الشواهد التي أكدتها القياسات العلمية الدقيقة، والتي تدل على حدوث تغيرات في المناخ، إلا أن هناك أيضنا العديد من الظواهر التي لا يستطع العلماء حتى الآن تفسيرها أو إثبات العلاقة بينها أيضنا العديد من الظواهر التي لا يستطع العلماء حتى الآن تفسيرها أو إثبات العلاقة بينها لوبين تغير المناخ، فعلى سبيل المثال أثبتت الدراسات العلمية أن متوسطات درجات الحرارة لسطح الكرة الأرضية قد ارتقع بين 0.4 و0.8 درجات خلال القرن العشرين، وأن موجة الحرارة العالية التي اجتاحت أوروبا في صيف عام 2003 وراح ضحيتها الآلاف من البشر، كانت هي العالية التي اجتاحت إنجلترا عام 2000 هي الأسوا خلال حالات الخدارة التي اجتاحت إنجلترا عام 2000 هي

التغيرات المناذية وقطاع الأعماك ، الفرد والتبديات

الأشد خلال 270 عاما، بالإضافة إلى ذلك تشير الدراسات إلى ارتفاع مستوى سطح البحر بين 10 و20 سم خلال الأعوام المائة الأخيرة، كما تشير إلى زيادة موجات الجفاف الحادة في أفريقيا وآسيا خلال العقود الماضية، وجدير بالذكر أن أستراليا، التي انضمت إلى الولايات المتحدة في رفض بروتوكول كيوتو⁽⁶⁾، تعيش حاليا موجة من الجفاف وصفت بأنها الأسوأ منذ بدأت الهجرة لهذه القارة. هذا وقد سرعً المجتمع الدولي أخيرا من وتيرة الجهود المبنولة لتحسين مستوى نتائج تلك الدراسات المعقدة بحيث يمكن الاعتماد عليها في صياغة السياسات المستقبلية المطلوبة للحد من آثار تلك المشكلة الخطيرة، وكذا تبني السياسات اللارتمة للتكيف مع تلك الآثار السالبة المتوقعة في المستقبل.

الخلاصة أن قضية تغير المناخ قد انتقلت بسرعة من خانة الفروض النظرية إلى خانة الواقع الذي نلمس آثاره يوميا في حياتنا، ومازال العلماء يحاولون الإجابة عن كثير من الأسئلة عن شكل تلك التغيرات في المستقبل، وما هو حجم الآثار السالبة المتوقعة من هذه الآثار على مسيرة التنمية في العالم؟

3 - يد الفعل العامل

كانت بدايات التعامل مع قضية تغير المناخ هي عام 1979 هي «اشاء المؤتمر الدولي لتغير المناخ»، حيث صدر إعلان يدعو الحكومات إلى المؤتمر المحتملة لتغير المناخ والعمل على الحد من تلك الآثار، كما

تم الاتفاق خلال المؤتمر نفسه على إنشاء «برنامج المناخ الدولي» بالتماون بين المنظمة العالمية للأرصاد وبرنامج الأمم المتحدة للبيئة والمجلس الدولي للاتحادات العالمية. وخلال فترة الثمانينيات تم عقد العديد من المؤتمرات الدولية مع تزايد الأدلة العلمية والشواهد التي تؤكد أن هناك تغيرات في المناخ بفعل الأنشطة البشرية، واتفقت تلك المؤتمرات جميعها على ضرورة التصدي لتلك في المناخ بفعل الأنشطة البشرية، وفي عام 1988 أنشئت اللجنة الحكومية لتغير المناخ(IPCC) وأسندت إليها مهمة التقييم العلمي لجميع الأبعاد المتعلقة بتلك القضية، حيث اعتبرت التقارير الصادرة عن تلك اللجنة بمنزلة الدستور العلمي المحايد الذي يصلح أساسا للتفاوض حول إقرار التفاقية ودولية تنظم حركة المجتمع الدولي في مواجهة هذا التحدي. وفي عام 1990 وافقت الجمعية العاملة للأمم المتحدة على البدء في عملية التفاوضات حتى عام 1990 أقدرت خلالها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ وأصبحت معدة للتوقيع عليها في عام 1990 أقدرت خلالها اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ وأصبحت معدة للتوقيع عليها في

وفي أثناء تلك القمة وقع ممثلون عن 154 دولة، بالإضافة إلى المفوضية الأوروبية، على تلك الاتفاقية التي دعت المجتمع الدولي إلى التكاتف من أجل تثبيت تركيزات انبعاثات غازات

^(*) هي ٢٠٠٧/١٢/٣ وقمت استراليا على اتفاقية كيوتو هي أول مبارة لحزب الممال بعد تسلم الحكم.

الاحتباس الحراري المسببة لظاهرة تغير الناخ عند مستويات آمنة تسمح للنظام البيشي بالتأقام تحقيقا للأمن الغذائي وضمانا لتواصل عملية النتمية في العالم.

الجدير بالذكر أن تلك الاتفاقية قد رسخت مجموعة من المبادئ التفق عليها في إعلان ريو التبحت حاكمة في العلاقات البيئية الدولية، ومن أهم هذه المبادئ «مبدأ الحيطة»، الذي يدعو إلى عدم اتخاذ نقص اليقين العلمي ذريعة من أجل تأجيل تنفيذ إجراءات فورية ضمانا يدعو إلى عدم اتخاذ نقص اليقين العلمي ذريعة من أجل تأجيل تنفيذ إجراءات فورية ضمانا أقرته تلك الاتفاقية فهو مبدأ «المسؤولية المشتركة لكن المتباينة»، الذي أصبح من أهم المبادئ التي تحكم حركة المجتمع الدولي في مواجهة قضايا البنية العالمية، ويدعو هذا المبدأ جميع الدول المتقدمة منها والنامية، على حد سواء، إلى المشاركة الإيجابية في التصدي للمخاطر البيئية العالمية مثل تغير المناخ وحماية طبقة الأوزون وغيرهما، كل بقدر ما بتاح له من إمكانات، أي أن المسؤولية في التصدي هي مسؤولية مشتركة لكن بدرجات متفاوتة طبقا لإمكانات كل طرف، ومن البديهي أن هذا المبدأ يضع الدول الصناعية أمام مسؤولياتها في قيادة حركة المجتمع الدول كل السبل قيادة طركة المجتمع الدول كل السبل الشكلات، حيث تمتلك تلك الدول كل السبل المأدرة والكوادر المؤهلة وغير ذلك الكثير (Rio Declaration, 1903).

كما أقرت الاتفاقية الإطارية لتغير المناخ مبدأ «الاحتياجات الخاصة» للدول النامية والدول الأقل نموا، حيث تشير كل التقارير إلى أن الدول الفقيرة ستكون أكثر تعرضا للآقار السلبية لتغيرات المناخ، وبالتالي يجب الأخذ بعين الاعتبار احتياجات تلك الدول من الموارد المالية والتكنولوجية، وكذا حاجتها إلى دعم القدرات الذاتية لديها لكي تتمكن من التعامل مع تلك القضايا، وأخيرا فقد أعادت الاتفاقية نفسها - اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير المناخ - تأكيد أهمية مفهوم التتمية المستدامة وضرورة تكاتف المجتمع الدولي لتحقيق أهدافها.

وتحقيقا لتلك المبادئ، فلقد فُسمت الدول الأطراف في تلك الاتفاقية إلى فريةين: فريق الدول السناعية المتقدمة، ويعرف بدول الملحق الأول للاتفاقية، وفريق الدول النامية، وهي الدول غير المدرجة بالملحق الأول للاتفاقية، حيث تضمنت أحكام الاتفاقية التزامات متباينة بهن الفريقين تبعا لقدرات كل منهما، وتحقيقا لمبدأ «المسؤولية المشتركة لكن المتباينة» السابق شرحه. وقد دخلت الاتفاقية حيز التنفيذ في مارس عام 1994، حيث عقد مؤتمر الأطراف الأول للاتفاقية الاجتماع الأول له في برلين عام 1995، ويعتبر مؤتمر الأطراف هو «الهيئة العليا» للاتفاقية الاجتماع الأول له في برلين عام 1995، ويعتبر مؤتمر الأطراف هو «الهيئة العليا» للاتفاقية، وتعتبر قراراته ملزمة لجميع الدول الأطراف في الاتفاقية طبقا لقواعد القانون الدولي.

التغيرات المناذية وقطام الأعمال . الفرس والتبديات

ولقد راجع مؤتمر الأطراف الأول مدى كفاية الالتزامات الواردة في الاتفاقية بالنسبة إلى الدول الصناعية وقدرة تلك الالتزامات على تحقيق هدف الاتفاقية، وهو تثبيت انبحاثات على تحقيق هدف الاتفاقية، وهو تثبيت انبحاثات عازات الاحتباس الحراري المسببة لظاهرة تغير المناخ، وبعد المناقشات أقر المؤتمر قرارا بإنشاء لجنة تعمل على صباغة آلية ملزمة قانونا قد تلحق بالاتفاقية، بحيث يتم الانتهاء من تلك العملية قبل مؤتمر الأطراف الثالث، الذي كان مقررا انعقاده في عام 1997.

4-4,00000000

بعد مضاوضات دامت نحو عامين أقرت الدول الأطراف في اتفاقية الأمم المتحدة الإطارية لتغير النناخ في مؤتمرها الثالث، الذي عقد في مدينة كيوتو اليابانية عام 1997، أقرت آلية ملزمة قانونا

أطلق عليها «بروتوكول كيوتو»، تهدف إلى ضمان تحقيق الهدف النهائي للاتفاقية، من خلال إلزام الدول الصناعية المدرجة بالملحق الأول للاتفاقية بخفض انبعاثاتها من غازات الاحتباس الحراري بنسبة متفاوتة تبلغ في المتوسط نحو 5% من جملة انبعاثاتها عام 1990، وذلك في الفترة من عام 2008 إلى عام 2012، ولقد تباينت نسبة الخفض الملزمة بين الدول، حيث بلغت على سبيل المثال 8% بالنسبة إلى سويسرا، 7% للولايات المتحدة الأمريكية، و6% النسبة إلى كندا، كما سنمح لبعض الدول بزيادة انبعاثاتها خلال الفترة نفسها بنسب متفاوتة أيضا وصلت إلى 10% بالنسبة إلى أيسلندا (Kyoto, 1997).

ومن الملاحظ أن متوسط نسبة الخفض التي أُهرت، وهي نحو 5% من انبعاثات عام 1990، تمثل في حقيقة الأمر نحو 20% من مجموع الانبعاثات التوقية عام 2010 للدول الصناعية.

وحيث إن بروتوكول كيوتو من الآليات الملزمة قانونا، ونظرا إلى أن فشل أي دولة من الدول الصناعية في تحقيق نسب الخفض التي التزمت بها قد يمرضها لبعض المقويات، فلقد شهدت جولات التفاوض حول كيفية تطبيق البروتوكول معارك عنيفة بين الدول الصناعية من جانب، وبينها وبين الدول النامية من جانب آخر. ولقد أدى تعثر المفاوضات منذ عام 1997، وحتى مؤتمر الأطراف السابع الذي عقد في مراكش عام 2001، إلى أن البروتوكول لم يدخل حيز التنفيذ حتى عام 2005، حيث صدفت عليه حتى الآن 199 دولة من بينها دول الخليج السب التي أدت دورا بارزا خلال المفاوضات التي انتهت بتوقيع هذا البروتوكول.

ومن المعروف أن خفض انبعاثات غازات الاحتباس الحراري الست (1) يعني اتخاذ مجموعة كبيرة من التدابير والإجراءات الاقتصادية، وتبني سياسات لتحسين كفاءة استخدام الطاقة وترويج استخدامات الطاقة المتجددة وحسن إدارة المخلفات الصلبة والسائلة، بالإضافة إلى إجراء إصلاحات جوهرية في سياسات الطاقة والنقل وأنماط الإنتاج والاستهلاك بشكل عام.

^(*) ثاني أكسيد الكربون، الميثان، أكسيد النيتروز، هيدروفاوروكربونات، بيرفلوروكربونات، هكسا فلوريد الكبريت.

التغيرات المناخية وقطاع الأعمال ، الفري والتبديات

ومن المسلم به أن تنفيذ تلك الإجراءات والسياسات سوف يؤثر بالضرورة في الأوضاع الاقتصادية بالدول الصناعية، وفي قدرتها التنافسية خاصة في ظلل اتفاقيات تحرير التعارة العالمية.

كما سيؤدي تنفيذ تلك الإجراءات والسياسات إلى التأثير سلبا في اقتصادات بعض الدول الأخرى، خاصة الدول التي تعتمد اقتصاداتها بشكل كبير على مصادر الوقود الأحفوري كالبترول والغاز الطبيعي وسوف يتم تناول تلك التأثيرات بشكل أكثر تفصيلا في ما بعد.

وهي محاولة لتقليل العبء عن كاهل الدول الصناعية، أقر بروتوكول كيوتو ضمن أحكامه بعض الآليات التي تسمح بالتعاون الدولي لتنفيذ التزامات الخفض السابقة الإشارة إليها، وهذه الآليات هي:

أ - التجارة في الانبعاثات

حيث يسمح للدول الصناعية في ما بينها بالاتجار في وحدات الخفض التي تحققت، بمعنى أنه يمكن لدولة وفت بالتزاماتها أن تبيع أي زيادة في خفض الانبعاثات عن الالتزام المقرر لها إلى دولة اخرى من الدول الصناعية لكي يضاف إلى رصيدها من وحدات الخفض.

ومن المعروف أن عملية الاتجار في الانبعاثات معمول بها في الولايات المتحدة الأمريكية، حيث يوجد نظام الاتجار في انبعاثات ثاني أكسيد الكبريت بين المشأت الصناعية ومعطات توليد الطاقة.

ب- التنفيذ المشترك

والقصود به أن تنفذ دولة صناعية مشروعا يؤدي إلى خفض الانبعاثات في دولة صناعية أخرى بحيث يُحسب مقدار الخفض الذي تحقق ويضاف إلى رصيد الخفض للدولة التي نفذت المشروع خارج أراضيها مقابل ما دفعته من استثمارات وخبرات لتتفيذ المشروع.

ج - آلية التنمية النظيفة

وهي الآلية الوحيدة التي أُقرت الإشراك الدول النامية في جهود المجتمع الدولي لتخفيض انبمائات غازات الاحتباس الحراري. ومن خلال تلك الآلية، يمكن لدولة صناعية إقامة مشروعات الحد من الانبمائات في إحدى الدول النامية بحيث تتكفل بتمويل المشروع ونقل التكنولوجيا المناسبة له، وتدريب الكوادر المطلوبة الإدارته نظير إضافة ما تحقق من خفض إلى رصيد الدولة الصناعية لمساعدتها في تحقيق التزاماتها في إطار البروتوكول، وهو شكل آخر من أشكال التنامية للدول النامية تنفيذ .

ومن الملاحظ أن تلك الآليات الثلاث تحقق للدول الصناعية مزيدا من المرونة لتحقيق التزاماتها في إطار البروتوكول، كما تحقق للدول النامية مزيدا من المباعدات المالية والفنية والتكنولوجية، بما يضمن استمرارية عملية التنمية. إلا أن التطبيق العملي لتلك الآليات على المستوى الدولي يتطلب وجود شبكة ضغمة من المؤسسات القادرة والمؤهلة التي تعمل في إطار مجموعة كاملة من القواعد والإجراءات التي تتمتع بشفافية كبيرة بما يضمن التحقيق الفعلي لأهداف البروتوكول بعيدا عن أي محاولات للغش والتدليس التي قد يلجأ إليها البعض لتحقيق أهداف تجارية، ولقد استمرت المناقشات للبورة تلك القواعد والإجراءات نحو 4 سنوات، وشارك فيها الآلاف من الخبراء ومراكز البحوث والمنظمات الدولية وممثلو الحكومات وأيضا المنظمات غير الحكومية. ولقد شهدت جولات المفاوضات معارك عنيفة حتى جرى التوصل إلى اتفاق بشأن التفاصيل الفنية والقانونية الخاصة بتلك الآليات، وذلك بقرار من مؤتمر الأطراف السابع الذي عهد في مراكش عام 2001، هذا الاتفاق الذي مهد الطريق لبروتوكول «كيوتو» لكي يدخل حيز التثفيذ بعد ذلك في عام 2005.

وقد سمت دول العالم، بدرجات متفاوتة، إلى تبني سياسات واستخدام تقنيات للعد من انبهائات غازات الاحتباس الحراري تنفيذا لما جاء في البروتوكول، وقد أصدرت سكرتارية الاتفاقية أخيرا تقريرا عن تطور انبهائات غازات الاحتباس الحراري أوضح أن انبهائات الدول الاتفاقية أخيرا تقريرا عن تطور انبهائات الدول الصناعية مجتمعة (بما فيها دول أوروبا الشرقية) قد انخفضت عام 2004 بنسبة 3.3% عن الصناعية مستواها عام 1990، كما أوضح التقرير ذاته أنه بين عامي 1990 و 2000 حدث خفض في الانبهائات في نحو 50% من الدول الصناعية (23 دولة من بين 41)، بينما انخفضت الانبهائات في 7 دول فقط خلال الفترة من 2000 حتى عام 2004، وقد سجلت تركيا أعلى معدل لزيادة الانبهائات خلال الفترة من 1990 إلى 2004 بنسبة 2.6%، إما الدول الصناعية الأعضاء في بروتوكول كيوتو فقد حققت انخفاضا في الانبهائات عام 2004 بمقدار 5.3% عن مستويات

وهد أوضحت الإحصائيات أن عددا من الدول الصناعية تقـترب بالفعل من تحقيق التزامانها في إطار البروتوكول مثل بريطانيا، فرنسا، ألمانيا والسويد وهولندا بينما أخفقت دول مثل الولايات المتحدة وكندا، واليابان، والنمسا وإيطاليا من الاقتراب من تحقيق التزاماتها حتى الآن.

وأشار التقرير إلى أن الزيادة في نسبة الانبعاثات في قطاع النقل على مستوى جميع الدول كانت أعلى المعدلات بين القطاعات الأخرى بنسبة 2.9%، مما يشير إلى ضرورة تبني سياسات أكثر هاعلية لخفض الانبعاثات في قطاع النقل على مستوى جميع دول العالم، والذي يعتمد حتى الآن على منتجات البترول، كما أشار التقرير نفسه إلى أن الولايات المتحدة مازالت تتصدر دول العالم الصناعي من حيث كمية الانبعاثات تلهها في ذلك روسيا الاتحادية، كما حققت ألمانيا أعلى نسبة في خفض الانبعاثات بين الدول الصناعية الكبرى منذ عام 1990 وحتى عام 2004 (UNFCCC, 2007).

5 - الآثار الاقتصادية

من أهم الصعوبات التي واجهت حركة المجتمع الدولي للتصدي لظاهرة تغير المناخ أن أي إجراء من شأنه الحد من الانبعاثات المسببة لتلك الظاهرة سوف يؤثر بصورة مباشرة في الحياة اليومية للفرد، بما

في ذلك من نتائج اقتصادية، ولمل ذلك الموقف غير مسبوق في إطار الخبرة الدولية السابقة في التمامل مع قضايا البيئة العالمية، فعلى سبيل المثال حينما بدأت المخاوف من تاكل طبقة الأوزون في الغلاف الجوي بفعل بعض الانبعاثات الناتجة عن استخدام بعض الكيماويات الصناعية، في الغلاف الجوي بفعل بعض الانبعاثات الناتجة عن استخدام بعض الكيماويات الصناعية، عام 1985، ثم بروتوكول مونتريال عام 1987 كانت الأمور اكثر سهولة، إذ إن القضية ينحصر علاجها في قطاع معين من قطاعات الاقتصاد، وهو صناعات التبريد والتكييف وبعض الانشطة الصناعية الأخرى، وطالما توافرت البدائل التكنولوجية، وهي المواد الصديقة لطبقة الأوزون، وطالما توافرت النائح الإحلال المواد الصديقة بدلا من المواد الضارة من خلال صندوق مونتريال متعدد الأطراف الذي انشئ خصيصا لهذا الغرض، فقعد بدأ العالم في تنفيذ برنامج دولي طويل المدى يسمى إلى التخلص من تلك المواد المستوفة لطبقة الأوزون في إطار زمني محدد. أما في قضية تفير المناخ فإن الأمر اكثر صموية، إذ إن تلك القضية تمس تقريبا كل مقطاعات الاقتصاد بشكل أو بآخر، وبالتالي فإن التصدي لها سوف يؤثر بالضرورة في الأداء الاقتصاد، ومن ثم في القدرة انتافسية بين الدول على مستوى العالم.

فمن الواضح أن تأني أكسيد الكريون يمثل النسبة الكبرى لانبعاثات غازات الاحتباس المحراري (نحو 85% في الولايات المتحدة الأمريكية)، وحيث إن ثاني أكسيد الكريون ينتج الساسا من حرق كل أشكال الوقود الأحفوري (الفحم، البترول، والغاز الطبيعي) المستخدم في إنتاج الطاقة، التي تستخدم بدورها في إنتاج جميع أنواع السلع والخدمات، لذا فإن هناك أرتباطا وثيقا بين كثافة استخدام الطاقة وبين معدلات النمو الاقتصادي، وبالتالي فإن هناك ارتباطا مشابها بين تزايد معدلات البعائات غازات الاحتباس الحراري وبين النمو الاقتصادي. للذا فإن إن يساسة رشيدة للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري سوف تسعى إلى كسر تلك الماؤة الترابطية أو إضعافها على أقل تقدير.

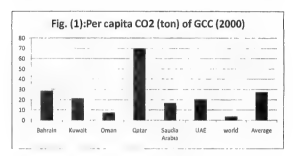
وتعرف كثافة استخدام الطاقة بأنها كمية الطاقة التي يستخدمها الاقتصاد في بلد ما لإنتاج وحدة واحدة من الناتج القرمي، ويتأثر هذا المؤشر بالعديد من العوامل مثل كضاءة استخدام الطاقة وأسعارها وهيكل الأنشطة الاقتصادية وغيرها. وتتزايد معدلات استهلاك الفرد من الطاقة بارتفاع مستوى معيشته وبالتالي تحسين قدرته الشرائية، لذا فإن تزايد نصيب الفرد من الطاقة بعد مؤشرا لمستوى المعيشة في دولة ما. ومن المعروف أن هناك فجوة كبيرة ببن تلك المعدلات في الدول المتقدمة ومثيلاتها في الدول النامية، إذ يقدر نصيب الفرد من الكهرباء في الولايات المتحدة الأمريكية، مثلا، بنحو مائة صغمة مثيلة أو يزيد في بعض الدول النامية، وحيث إن انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون ضعف مثيلة الإدرجة الأولى بإنتاج واست خدام الطاقة، فإن هناك عالقة مباشرة ببن النمو الاقتصادي ومعدلات الانبعاثات من غازات الاحتباس الحراري. لكن تلك العلاقة تتأثر أيضا بمكاءة استخدام الطاقة مناتخده من حيث معتواها من الكربون، وكذا بمكاء استخدام الطاقة لذا فإن سياسات الحد من الانبعاثات في هيكل النشاط الاقتصادي وكثافة استخدامه للطاقة. لذا فإن سياسات الحد من الانبعاثات في المتين المنمو الاقتصادي ومعدل الانبعاثات في المتين المدين المدون أن تواكب ذلك معدلات مماثلة في زيادة الانبعاثات، وذلك يرجع بالدرجة الأولى إلى الاستخدام المتزايد للطاقة النووية. لذا فإن الحد من الاستخدام المتزايد للطاقة المتجددة سوف يمثلان حجر الأساس في سياسات الحد من ظاهرة تغير المناخ.

إلا أن الآثار الاقتصادية المترتبة على سياسات التعامل مع قضية تغير المناخ سوف تمتد إلى ما هو أبعد من معدلات النمو الاقتصادي، إذ سوف يرتبط ذلك أيضا بعدد من التاثيرات الأخرى، مثل التاثير في سوق العمل والتاثيرات المتوقعة نتيجة التوسع في تطوير التقنيات الصديقة للبيئة في قطاعات النقل والطاقة والصناعة وغيرها، وكذا التأثيرات المتوقعة في معدلات الاستثمار في بعض القطاعات، خاصة في الدول النامية، وتأثيرات ذلك في معدلات تدفق الاستثمارات إلى تلك الدول وعلاقتها بالارتقاء بالبنية التحتية هناك مما يضمن تواصل عملية النتمية، وسوف تمتد تلك التأثيرات الإيجابية إلى الدول المتقدمة، حيث تتبح سياسات عملية النتمية، وسوف تمتد تلك التأثيرات الإيجابية إلى الدول النامية في ما يتملق التعامل مع قضية تغير المناخ الفرصة لفتح أسواق جديدة في الدول النامية في ما يتملق بالتكنولوجيات النظيفة والخدمات البيئية بشكل عام، إلى جانب نمو أسواق بعض التكولوجيات الأخرى الواعدة والخاصة بالتكيف مع المخاطر البيئية الناجمة عن تغيرات المناخ في هطاعات الزراعة والموارد المائية والساحلية وغيرها.

ومن أهم التأثيرات المتوقعة، نتيجة الالتزام ببروتوكول «كيوتو»، هو هجرة الصناعات كثيفة استخدام الطاقة إلى الدول النامية خاصة تلك التي تتمتع بمصادر جيدة من الوقود الأحفوري، وهو اتجاء بدأ في العالم منذ أزمة الطاقة الأولى عام 1973، وتنامى بفعل القيود البيئية المنووضة على تلك الصناعات في أسواق الدول الصناعية، وفي ظل الوضع الحالى، حيث

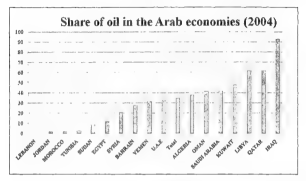
لا حدود مفروضة على انبعاثات الدول النامية، فإنه من المتوقع أن يزداد هذا الاتجاه خاصة في إطار عملية تحرير التجارة الدولية وإزالة القيود ضد حرية انتقال رؤوس الأموال، حيث سنتجه الاستثمارات في تلك الصناعات نحو الدول النامية، وقد يشكل ذلك فوائد اقتصادية لتلك الدول في المدين القريب والمتوسط، من حيث خلق مزيد من فرص العمل والاستثمار ونقل التكنولوجيا، لكنه في المدى البعيد قد يؤدي إلى تأثيرات بيئية محلية سالبة، خاصة عند عدم فاعلية التشريعات البيئية في تلك الدول أو التراخي في تطبيقها. أما من ناحية تغير المناخ، فإن ذلك يعد وسيلة لخفض انبعاثات الدول الصناعية وتسريبها إلى الدول النامية، وبالتالي لن تتحقق أي فوائد لتجنب أخطار التغيرات المناخية.

أما عن الدول المنتجة والمصدرة للوقود الأحفوري - خاصة الدول المنتجة للبترول أعضاء منظمة أوبك وغيرها - فلقد أشارت الدراسات إلى أن عائدات تلك الدول من تصدير البترول سوف تتأثر بشدة نتيجة اتباع الإجراءات والسياسات الرامية إلى الحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري حتى يمكن تحقيق أهداف بروتوكول كيوتو ، ولقد كانت تلك القضية من أهم القضايا التي أثيرت خلال جولات المفاوضات قبل إقرار البروتوكول وبعده، حيث طالبت تلك الدول - أي الدول المنتجة للبترول - بضرورة تعويضها عن الأضرار الاقتصادية المتوقعة عند تطبيق هذا البروتوكول، خاصة أن الاتفاقية الإطارية لتفير المناخ قد أخذت بعين الاعتبار تلك القضية في مادتها الرابعة، كما أُخذت أيضا في الاعتبار في المادة الثالثة من البروتوكول، حيث أوصى بضرورة أن تتبنى الدول المتقدمة مجموعة من التوصيات المتعلقة بإجراء إصلاحات اقتصادية تستهدف إلفاء الدعم عن كل أشكال الوقود الأحفوري من دون تمييز، خاصة إلغاء الدعم عن الفحم في أوروبا وأستراليا والولايات المتحدة، وكذا إجراء إصلاحات في الهيكل الضريبي يراعي المحتوى الكربوني لمنتجات الطاقة بالدول الصناعية، وأخيرا مساعدة الدول المصدرة للبترول - التي تعتمد اقتصاداتها بشكل أساسي على عائداته - على تنويع أنشطتها الاقتصادية للحد من الآثار السلبية المتوقعة عند تطبيق بروتوكول كيوتو في المدى البعيد. وكانا نعلم الأهمية الاستراتيجية لقطاع النفط في دول الخليج، الذي يظل محددا أساسيا من محددات التنمية ومصدرا محوريا من مصادر الدخل في تلك الدول، ولاعبا رئيسيا في تغيير نمط الحياة في هذه المنطقة من العالم، هذا بالإضافة إلى أن الدول الخليجية تعتمد بشكل رئيسي على مصادر البترول والفاز في توفير احتياجاتها من الطاقة اللازمة لعملية التتمية؛ الأمر الذي يؤدي إلى تأثيرات بيئية سالبة تُبذل جهود مضنية للحد منها والتخفيف من آثارها. ويبلغ المتوسط السنوى لنصيب الفرد في دول الخليج من انبعاثات ثاني أكسيد الكريون نحو 27 مليون طن، وهي نسبة عائية مقارنة بالمتوسط العالمي الذي يبلغ نحو 4 ملايين طن (الشكل 1). ولا يخفى هنا أثر الظروف المناخية وشح الموارد المائية في زيادة معدلات استهلاك الطاقة اللازمة لتكييف الهواء وتحلية مياه البحر طوال العام، حيث تقع منطقة الخليج العربي ضمن المناطق الجافة التي يقل فيها سقوط الأمطار وترتفع فيها درجات الحرارة والرطوبة طوال العام، مع ضعف في موارد المياه الطبيعية، مما يجعلها تعتمد بشكل أساسي على تحلية مياه البحر، وبالتالي استهلاك كميات كبيرة من النفط لهذا الغرض، ما يعنى مزيدا من الانبعاثات،



كما سبقت الإشارة فإن عائدات البترول تمثل أهمية قصوى للدول المصدرة له في منطقة الخلج العربي؛ إذ يشير التقرير الاقتصادي العربي الموحد الصادر عام 2006 إلى أن عائدات النفط تمثل نحو 42% من الناتج القومي لدول الخليج الست (الشكل 2) (2006 إلى أن عائدات النفط تمثل نحو 42% من الناتج القومي لدول الخليج الست (الشكل 2) (2006 إلى المالم، المناعبة، وياقي لذا فإن تبني أي سياسات للحد من استهلاك البترول والغاز على مستوى بقية دول العالم، خاصة الدول الصناعية، قد يؤثر سلبا من الناحية الاقتصادية في الدول الخليجية، وياقي الدول الأعضاء في منظمة أوبك، وقد أشارت اتفاقهة تغير المناخ إلى تلك القضية، وكلفت الدول الأعضاء بالتعاون في ما بينها للتحفيف من هذه الآثار. وعلى الرغم من أن دول مجلس التولى الخليجي قد قطمت شوطا كبيرا، منذ السبمينيات، في اتجاه تنويع اقتصاداتها من التوسع في مساهمة القطاعات الأخرى غير البترولية كالسياحة والخدمات في الناتج حيث التوسع في الصناعات كثيفة الاستخدام للطاقة كالبتروكيماويات المحلي الإجمالي، وكذلك التوسع في الصناعات كثيفة الاستخدام للطاقة كالبتروكيماويات إصلاحات كبيرة في سياسات الاستثمار وسوق العمل والملكية العقارية وغيرها، لكن معظم تلك الأنشطة مازالت تعتمد بشكل كبير على استيراد التكولوجيات من الخارج، وعلى إدارتها بعمالة أجنية وافدة في معظم الأحيان، ونظرا إلى كثافة استخدام الطاقة في تلك الأنشطة طلك الأنشطة والمناقة في تلك الأنشطة المتحدام الطاقة في تلك الأنشطة حياله أجنية وافدة في معظم الأحيان، ونظرا إلى كثافة استخدام الطاقة في تلك الأنشطة حياله الأنشطة المناقبة والله المناقبة في تلك الأنشطة المتحداء الطاقة في تلك الأنشطة المناقبة والمناقبة المناقبة والمناقبة المناقبة المناقبة والكافة المتخداء الطاقة في تلك الأنشة المناقبة والمناقبة المناقبة والكفية الله الأنفية الكافة استخدام الطاقة في تلك الأنشاء المناقبة والكوفية على المناقبة والكوفية المناقبة في تلك الأنشة السيعة والمناقبة والكوفية والمناقبة والمناقبة في تلك الأنشة المناقبة في تلك الأنشة المناقبة والكوفية المناقبة في تلك الأنشاء المناقبة والمناقبة والم

فقد كان ذلك سببا في ضغوط بيئية شديدة جعلت نصيب الفرد من انبعاثات ثاني اكسيد الكربون في منطقة الخليج من أعلى المعدلات في العالم، كما ساهمت بعض أنشطة الزراعة في استهلاك متزايد للموارد المائية، التي هي شحيحة بطبيعتها في تلك المنطقة، مما زاد الاعتماد على تحلية مياه البحر باستخدام البترول والغاز.



6 - تغير المناخ وقطاع الأعمال: التحديات

لقد أدركت الشركات الكبرى في المالم المخاطر الناجمة عن تلك التغيرات في المناخ، وبدأت في دراسة الآثار الاقتصادية والاجتماعية الناجمة عنها من أجل صياغة سياسات جديدة للتعامل ممها. وعلى

الرغم من المقاومة التي تمت عند إثارة تلك القضية في البداية، خاصة من جانب شركات البترول والفحم وصناعة السيارات وغيرها بدعوى عدم اليقين العلمي، والانتظار حتى يتم التاكد من مدى مصداقية التقارير العلمية بشأن تلك الظاهرة، فإن ذلك لم يكن إلا محاولة للدفاع عن المصالح التجارية لتلك الشركات. ومع ذلك فقد بدأ هذا الاتجاه في التغير تدريجيا في السنوات القليلة الماضية، حيث بدأت الشواهد العلمية تتراكم لتؤكد أن المناخ يتغير بالفعل، وأن هذا التغير ناتج عن أنشطة بشرية. ومن هنا بدأت بعض الشركات الكبرى في صياغة استراتيجيات جديدة لإدارة عملياتها مستقبلا في ظل التوقعات المنظرة لتغير المناخ، وفي ظل الأسواق المتوقعة لبدائل الطاقة النظيفة، التزاما بأهداف بروتوكول «كيوتو». ولقد نشطت المنظمات غير الحكومية التي تضم في عضويتها الآلاف من الشركات والمؤسسات المفية،

2900 green-girl 37 dad 2 mel

وشاركت بفاعلية في أثناء المراحل المختلفة للمفاوضات الساعية إلى إقرار بروتوكول «كيوتو» وآلياته المختلفة، ولقد أكدت تلك المنظمات عدة مبادئ من أهمها: أن يُطبِّق البروتوكول من خلال آليات السوق بعيدا عن الإجراءات الإلزامية من جانب الحكومات، وبعيدا عن أي قيود تحد من حركة تلك المنظمات، أو بمعنى آخر الشركات الأعضاء فيها في أسواق العالم، كما دعت تلك المنظمات الحكومات إلى ضرورة إشراك القطاع الخاص في الحوار الدائر حول صياغة سياسات جديدة للتعامل مع قضية تغير المناخ. كما برزت إلى السطح قضية حقوق الملكية الفكرية وعلاقتها بعملية نقل التكنولوجيا النظيفة إلى الدول النامية، وضرورة تهيئة المناخ في الدول النامية من الناحية المؤسسية والتشريعية لتسهيل عملية نقل التكنولوجيا وتوطينها في تلك الدول.

وقد حدد مجلس الأعمال العالمي للتتمية المستدامة، في عام 2000، أربعة إجراءات يجب على جميع الشركات القيام بها للمساهمة في مواجهة مشكلة تغير المناخ، وهذه الإجراءات هي: 1 - مراجعة الانبعاثات الناتجة عن نشاط الشركة ووضع هدف لخفضها بما يتلاءم مع أهداف بروتوكول كيوتو والتزامات الدولة التي تعمل في نطاقها.

2 - يجب إلا يتعدى سقف أنشطة الاتجار في الانبعاثات (أي شراء شهادات خفض الانبعاثات)
 ما نسبته 50% من الأهداف الموضوعة.

3 - تنفيذ برنامج لخفض الانبعاثات داخل عمليات الشركة باستخدام المصادر المتجددة.

 4 - البحث عن ضرص للاستثمار في مجالات الطاقة النظيفة والطاقات المتجددة وذلك بالتماون مع الحكومات المنية (WBCSD, 2000).

لقد أصحبت قضية تغيرات المناخ وكيفية مواجهتها أحد المحددات الرئيسة لتاقسية التاقسية الشركات في الأسواق العالمية، فتنبجة لزيادة الوعي بأهمية تلك القضية، فقد بات على قادة الشركات في قطاع الأعمال أن تتضمن خططهم المستقبلية استراتيجيات عن كيفية التعامل مع تلك الأخطار، في إطار ما تقدمه تلك الشركات من سلع وخدمات. ونشطت منظمات الأعمال وشركات الاستثمار ومؤسسات التمويل في البحث عن هذه الخطط، وأصبحت تضعها في الحسبان عند ترتيب أوضاع تلك الشركات في أسواق المال العالمية، كما زاد وعي حملة الأسهم بضرورة أخذ ذلك في الحسبان عند اتخاذ قرارات الاستثمار، وفي أثناء انعقاد اجتماعات المنتدى الاقتصادي العالمي في دافوس عام 2006، برزت قضية التغيرات المناخية كواحدة من أولويات المخاطر التي قد يتمرض لها قطاع الأعمال في العالم خلال المستقبل القريب، وتتغص أشكال تلك المخاطر في:

- التهديدات المحتملة الناششة عن ارتفياع سطح البحس، والظواهر الجبوية الحادة كالفيضانات، المواصف، وتأثيرات ذلك في الصحة المامة.

التغيرات المناذية وقطاع الأعمال ، الفري والتبديات

- التأثيرات المحتملة في صناعة التأمين في العالم.
- زيادة الضغوط التشريعية المتوقعة من جانب الحكومات، التي تعد تحديا جديدا لقطاع الأعمال، خاصة في إطار بروتوكول «كيوتو».
- الزيادة المتصاعدة من الضغط الشعبي وحملة الأسهم لاتخاذ إجراءات لمواجهة تلك القضية (March, 2006).

وقد أوضحت إحدى الدراسات أن صناعة التأمين - بكل أنواعها - سوف تكون أكثر عرضة للأخطار المحتملة من تغيرات المناخ، ويشمل ذلك التغطية التأمينية للممتلكات (المباني - السفن - الطائرات) أو المحاصيل الزراعية، التأمين ضد مخاطر قطع الإمدادات، التأمين ضد مخاطر اقطع الإمدادات، التأمين ضد مخاطر اقطاع الكهرياء أو المياه أو الفاز، التأمين ضد مخاطر فقد المعلومات من شبكات الحاسب الآلي في حالات انقطاع التيار، وكذا مجموعة واسعة من التفطية التأمينية ضد المخاطر الصحية والتأمين على الحياة (2005)، كما أوضح تقرير الهيئة الحكومية لتغير المناخ أن خسائر شركات التأمين في الحوادث المتعلقة بالظواهر المناخية، كالأعاصير والزلازل، قد تؤدي بشركات التأمين إلى حالات الإفلاس، أو إلى ارتفاع تكلفة التأمين، التي سوف يتحملها في النهاية المستهلكون، ما يؤدي إلى ارتفاع التكلفة والتأثير سلسبا في سوف يتحملها في النهاية المستهلكون، ما يؤدي إلى ارتفاع التكلفة والتأثير سلسبا في

ونتيجة لتنامي الوعي بتلك المخاطر داخل دوائر الأعمال، فقد سعت معظم الشركات الكبرى إلى خفض الانبعاثات الناتجة عن عملياتها إما بشكل طوعي وإما تحت الضغوط التشريعية التي قامت بها بعض الحكومات في إطار التزاماتها ببروتوكول كيوتو. لذا فقد انتشر أخيرا تعبير «بصمة الكريون Carbon Footprint »في أدبيات الإدارة البيئية، وهو يعني انتشر أخيرا تعبير «بصمة الكريون الحراري الناتجة عن أنشطة المؤسسة مهما كانت نوعية النشاط الاقتصادي الذي تمارسه، وقد طورت مجموعة من المنهجيات الخاصة بكيفية حساب النشاط الاقتصادي الذي تمارسه، وقد طورت مجموعة من المنهجيات الخاصة بكيفية حساب التنمية المستدامة (WBCSD)، والتي أصبحت دليلا واسع الانتشار على كيفية حساب تلك البصمة داخل مؤسسات الأعمال من أجل البصمة داخل مؤسسات الأعمال على مستوى العالم، كما تقوم المنظمة العالمية للمواصفات القياسية (OSI) حاليا بتطوير منهجية قياسية لحساب الانبعاثات الكربونية على مستوى مؤسسات الأعمال من خلال المواصفة القياسية المعروفة باسم (1600 ISO 14064) منمن سلسلة مواصفات نظم الإدارة البيئية المعروفة باسم (ISO 14064)، كما بدأت الشركات الكبرى في الإعلان عن تلك البصمة الكربونية ضمن تقاريرها السنوية تحقيقا لمبدأ الشفافية؛ تماما كما يتم الإعلان عن الأداء المالي والاقتصادي نتلك الشركات، ومن هنا فقد أصبح هدفا للعديد من وسسات الأعمال في العالم العمل على خفض البصمة الكربونية لأنشطتها والإعلان عن مؤسسات الأعمال في العالم العمل على خفض البصمة الكربونية لأنشطتها والإعلان عن مؤسسات الأعمال في العالم العمل على خفض البصمة الكربونية لأنشطتها والإعلان عن عن

المبادرات التي تقوم بها لتحقيق ذلك. كما يُستعان بكبرى شركات المراجعة والتدقيق العالمية للتأكد من صحة تلك البيانات ومصداقيتها، وحدث أخيرا أن أدخلت بعض المؤسسات المالهية المتخصصة في حساب مؤشرات البورصات العالمية منذ عام 2007 معيار التصدي للتغيرات المناخية ضعن معايير ترتيب تنافسية الأسهم في أسواق الأوراق المالية في العالم، حيث طلبت مؤسسة FTSE من شركات البترول الكبرى وخطوط الطيران العالمية وغيرها ضرورة أن تتضمن خططها خفض انبعاثات الكربون بععدل 2.5% سنويا، وأن تُنشُر السياسات والإجراءات التي تتخذ لتحقيق ذلك حتى يمكن إدراج اسهم تلك الشركات في القوائم العالمية التي تتمتع بمصداقية كبيرة في أسواق المال (FTSE, 2007)، وقد سارعت العديد من مؤسسات الأعمال في العالم بالسعي نحو خفض البصمة الكربونية لأقل مستوى ممكن وذلك من خلال عد من الإجراءات والسياسات منها:

1 - بدائل الطاقة المتجددة

وهي مصادر الطاقة النظيفة التي لا ينتج عنها أي انبعاثات مثل الطاقات المتجددة كالشعس والرياح وطاقة باطن الأرض، وبدائل الوقود المنتج من الكتلة الحبيوية، مثل إنتاج الكحول من قصب السكر والنزة واستخدامه وقودا على نطاق واسع في كل من البرازيل الكحول من قصب السكر والنزة واستخدامه وقودا على نطاق واسع في كل من البرازيل والولايات المتحدة، علاوة على طاقة الهيدروجين التي تُطوِّر حاليا لتحل محل منتجات البرول في المستقبل المنظور. وقد تطورت العديد من تقنيات الطاقة المتجددة في السنوات الأخيرة وانتقلت من مراحل البحث والتطوير إلى مراحل الانتشار التجاري الذي اجتذب العديد من الشركات ورؤوس الأموال، وقد ساعد ذلك على خفض التكلفة الاستثمارية الأولية لمعظم تلك التقنيات التي كانت دائما تشكل أحد المعوقات الأساسية لنشر استخداماتها خاصة في ظل الماملة التنفصيلية السعرية التي تتقاها مصادر الوقود الأحفوري الأخرى كالفحم والنفط في العديد من الأسواق، خاصة في الدول النامية حيث تُدعم أسعار الطاقة المنتجة من المصادر الأحفورية بدرجات كبيرة، وينطبق ذلك على معظم الدول العربية وجميع دول الخليج حيث تُدعم أسعار جميع منتجات الطاقة مما لا يدع مجالا للمناقسة أمام بدائل الطاقة المتجددة. وقد أصبح الاستثمار في صناعات الطاقة المتجددة واحدا من فرص الاستثمار الواعدة في وقد أصبح الاستثمار في صناعات الطاقة المتجددة واحدا من فرص الاستثمار الواعدة في (RENZI, 2005).

ومن العوامل المساعدة على نشر تقنيات الطاقة المتجددة ارتضاع أسعار البترول في العالم، التي تشهد حاليا معدلات غير مسبوقة سوف تحسن من اقتصادات الطاقات البديلة، التي لم يكن لها وجود في الأسواق حينما كانت أسعار البترول عند مستوياتها التي سادت من قبل خلال السنوات الخمسين الماضية.

التغيرات المناشة وقطاع الأعمال ، الفرص والتجديات

2 - التشجير ومنتج إزالة الغابات في العالم

من المعروف أن الغابات لها دور لا غنى عنه في دورة الكربون في الطبيعة من خلال امتصاص ثاني أكسيد الكربون، لكن الأنشطة البشرية قد ساهمت في القضاء على تلك الغابات وتدميرها، وتقدر مساحة الغابات التي أزيلت في العالم بنحو 180 هكتارا خلال المقد الماضي، ولتعويض تلك المساحة فإنه من المطلوب زراعة حوالي 140 مليار شجرة، لذلك فإن الماضي، ولتعويض تلك المساحة فإنه من المطلوب زراعة حوالي 140 مليار شجرة، لذلك فإن أن إول جائزة نوبل للسلام في العالم في مجال البيئة عام 2004، كانت قد منحت للدكتورة ماساي من كينيا بسبب زعامتها لحركة الحزام الأخضر في كينيا، التي تهدف إلى حماية الغابات وإعادة زراعة المناطق التي أزيلت، ولقد أعلنت الدكتورة ماساي في أثناء حضورها مؤتمر تغير المناخ الذي عقد أخيرا في كينيا عن مبادرة لزراعة بليون شجرة على مستوى العالم، بمشاركة من كل شعوب العالم وبدعم من برنامج الأمم المتحدة للبيئة (UNEP, 2007).

3 - تقنيات تحسيه تقاءة الطاقة

تطورت تلك التقنيات بعد صدمة الطاقة الأولى في العالم عام 1973، وانفق العالم مثات الملايين من الدولارات لتطويرها ونشر استخدامها وإزالة المعوقات الفنية والتشريعية والاقتصادية التي تحول دون تحقيق ذلك، وتتوعت تلك التقنيات لتشمل معظم القطاعات المنتجة والمستهلكة للطاقة، ففي قطاع إنتاج الطاقة، تطورت نقنيات تكرير البترول لتحقق إنتاجا أكبر من منتجات البترول مع وفر كبير في الطاقة المستهلكة، وذلك من خلال تطوير المعليات الإنتاجية ذاتها مع تقليل الفاقد باستخدام مواد عزل أكثر كشاءة وتحسين كشاءة الاحتراق في المراجل البخارية والأفران، وتحسين عملية التبادل الحراري داخل معامل التكرير لتحقيق الاستفادة القصوى من الحرارة المتاحة والتقليل من فقدانها، وساعد على ذلك بالطبع التطور الهائل الذي تحقق في صناعة الإلكترونيات والحواسب الآلية.

وفي محطات توليد الكهرياء تحسنت كفاءة التوليد لتصل إلى أكثر من 65% بعد أن كافت في حدود 30% نتيجة استخدام الدورة المركبة والتوربينات الغازية. وأدى ذلك إلى خفض كبير في كميات الوقود المستهلكة لإنتاج كيلو واطا/ ساعة من الكهرياء، فعلى سبيل المثال ارتفعت كفاءة توليد الكهرباء في مصر، بعيث بلغ الوقود المستهلك لإنتاج كيلوواطا/ ساعة حوالي 220 جم في الوقت الراهن، مقارنة بنحو 380 جم عام 1985، مما يعنى تحسنا في الكفاءة بلغ نحو 772 وكذا خفض ملحوظ في حجم الانبعاثات الملوثة للبيئة.

أما هي قطاعات الاستهلاك الرئيسية، مثل الصناعة والنقل والقطاع النزلي والتجاري، فقد أدى انتشار استخدام التكنولوجيات عالية الكفاءة إلى وفورات هائلة في الطاقة المستهلكة،

التغيرات المناذية وقطاع الأعمال ، الفرح: والتبديات

ففي الصناعات الكيميائية، التي تعد من القطاعات الأكثر استهلاكا للطاقة، بلغ معدل التحسن في الصناعات الكيميائية، التي تعد من القطاعات الأكثر استهلاكا للطاقة، بلغ معدل التحليم الفيد في العمليات الإنتاجية، وتقليل الفاقد، واستخدام مواد متطورة في بناء تلك المصانع، وفي صناعة الحديد والصلب، حيث تبلغ تكلفة استهلاك الطاقة نحو 40% من إجمالي التكلفة، تشير التقديرات إلى أنه بمكن خفض استهلاك الطاقة اللازمة لإنتاج طن من الصلب بنسبة تمعل إلى نحو 30%، وقد ساهم في ذلك الاتجاء المتزايد لإعادة استخدام الحديد (الخردة) في تصنيع الصلب. وفي صناعة الأسمنت، وهي أيضا من الصناعات كثيفة استخدام الطاقة؛ فقد أدت التحسينات التكنولوجية إلى تحقيق وفر هائل في الطاقة المستهلكة نتيجة جودة التحكم في العمليات الإنتاجية واستجاع الحرارة المقودة في الأفران وإعادة استخدامها.

وفي القطاع المنزلي والتجاري، حيث تمثل الإضاءة وعمليات التكييف والتدفئة الطلب الأكبر، فإن انتشار استخدام تكنولوجيات الطاقة عالية الكفاءة قد أدى إلى تحقيق وفورات ضخمة في الطاقة المستهلكة في هذا القطاع، خاصة في اليابان والولايات المتحدة الأمريكية ومعظم بلدان أوروبا الغربية. وانتشر استخدام وتطبيق مفاهيم «العمارة الخضراء» – وهي العمارة عالية الكفاءة في استخدام الطاقة من حيث الاعتماد المتزايد على الظروف المناخية السائدة في التهوية والإضاءة والبعد عن الإضاءة الصناعية، واستخدام أجهزة التكييف – إلا في اضيق الحدود، كما أدى انتشار تكنولوجيات الإضاءة عالية الكفاءة إلى خفض استهلاكات الطاقة في المباني التجارية والمنازل والشوارع وكل المنشآت الخدمية في المدن.

أما في قطاع النقل فقد تحسنت كفاءة استهلاك الوقود بدرجة كبيرة نتيجة تحسين مواصفات الطرق، والإدارة الجيدة للمرور، والتخطيط العمراني الجيد، والاتجاه نحو تحسين كفاءة وسائل النقل الجماعي وتشجيع استخدامها، هذا بالإضافة طبعا إلى التطور التكنولوجي الهائل في صناعة السيارات والمحركات واستخدام نتائج ثورة الاتصالات والمعلومات في أساليب التحكم في استهلاك الوقود وتقليل الانبعاثات الملوثة للبيئة، وتسابق مصنعو السيارات في في إنتاج أجيال جديدة من المركبات صديقة للبيئة، ومازال هذا الاتجاه سائدا، حيث تشير التقديرات إلى أن سيارات الركوب ستحقق تحسنا في الكفاءة بنسبة 400 حتى عام 2010، وسوف يمتد الاتجاه أيضا إلى سيارات النقل والقطارات والطائرات (حسنين، 2004).

كما لم تقتصر مبادرات الشركات على خفض البصمة الكريونية لأنشطتها، بل تعدى ذلك إلى ما يعرف بسلسلة الإمداد (Supply Chain)، وهي توجه الشركات إلى التعاون مع شبكة من الموردين ذات بصمة كريونية أقل، مثل شركات النقل والشركات الموردة للخامات ومواد التعبئة والتغليف وخلافه. وقد أصبح ذلك التوجه يمثل أيضا تحديا للشركات الصغرى والمتوسطة، التي تمثل شبكة الموردين للشركات والمؤسسات الكبرى. فعلى سبيل المثال وضعت شركة ديل

التفررات المناذية وقطاع الأعمال ، الفرص والتبديات

للحاسبات آلية هدفا لتخفيض الانبعاثات الكربونية بنسبة 15% بحلول عام 2012، وذلك بالتعاون مع الموردين والمصنعين لأجهزتها من الحواسب، من خلال الطلب إليهم ضرورة إصدار تقرير ربع سنوية توضح انبعاثاتهم الكربونية، هادفة إلى إنتاج الحاسب الآلي الأكثر صداقة للبيئة على مستوى العالم. أما المثال الثاني، الذي يعكس أهمية أن تقوم الشركات الكبرى بمبادرات لخفض انبعاثات شبكة مورديها، فهو شركة وول مارت (Wal-Mart)، وهي أكبر شبكة لمحلات التجزئة في العالم، ولها شبكة موردين تصل إلى 68 ألف مورد، حيث بدأت في الطلب من مورديها خفض انبعاثاتهم الكربونية وإصدار تقارير بذلك كشرط للتعامل معهم. كما أعلنت الشركة ذاتها هدفا لخفض استخدام مواد التعبثة والتغليف بنسبة 5% بحلول عام 2013 (

وفي دراسة نشرت أخيرا حول أهم المبادرات لقطاع الأعمال في مجال التصدي لمخاطر التغيرات المناخية، فقد تبين أن هناك مبادرات رائدة من المكن أن تمثل نموذجا يمكن أن يحتدى في كيفية تنفيذ ذلك (Ethical Corp., 2007)، وسوف يجري استعراض أهم تلك المبادرات في الحزء التألي،

Statoil شركة - A

وهي من كبرى شركات البترول العالمية والرائدة في الاستفادة من تقنية جمع وتخزين ثاني الكسيد الكريون من أحد حقول البترول أسفل بحر الشمال منذ عام 1996، وتهدف الشركة إلى خفض 1.5 مليار طن من انبعاثاتها الكريونية بحلول عام 2010، كما تقوم الشركة ببيع خليط من الوقود الحيوي في محطات التموين المملوكة لها في كل من السويد والترويج.

Cosan Tim - B

وهي شركة برازيلية تعد الأولى في العالم في إنتاج الإيثانول المستخرج من قصب السكر بديلا عن النفط، وتعد البرازيل أكبر دولة في العالم في إنتاج واستخدام الإيثانول الحيوي، حيث يبلغ إنتاجها نحو 4.5 مليار جالون سنويا، وقد بدأت حكاية البرازيل مع الإيثانول منذ أواثل الثمانينيات حينما استخدم وقودا للسيارات بعد خلطه بالجازولين بنسب مختلفة، بعد أن أمكن ذلك بسبب التطور التكنولوجي في صناعة المحركات. ومن بين كل عشر سيارات تسير الأن في شوارع البرازيل فإن ثمانيا منها تعمل بوقود الإيثانول، حتى أن نسبة هذه السيارات قد بلغت نحو 26% من جملة مبيعات السيارات الجديدة عام 2005 (عبدالجليل، 2007).

Iberdrola Win - C

وهي شركة إسبانية، الأكبر في العالم في إنتاج الطاقة من مصادر متجددة، تملك قدرات توليد كهريائية تبلغ نحو 44 ميجاواط من طاقات الرياح والشمس، وطاقة الكتلة الحيوية والطاقة الماثية، كما امتد نشاط الشركة ليشمل السوق الأوروبية والسوق الأمريكية.

Johnson Matthey شركة - D

وهي الشركة الكبرى في المالم في إنتاج مكونات خلايا الوقود، وهي التقنية الأساسية لتطوير الاقتصاد القائم على طاقة الهيدروجين في العالم، كما أنها الشركة التي تنتج نحو لتطوير الاقتصاد القائم على طاقة الهيدروجين في العمليات الصناعية لخفض انبعاثات المركبات المعربات المنوية الطيارة، والتي تستخدم أيضا في المحولات الحفازة في المركبات لخفض الانبعاثات.

- قدة الملاحة المناطقة على المحولات العفازة في المركبات لخفض الانبعاثات.

وهي أكبر شركة في العالم في إنتاج رولمان البلي (Ball Bearings) المستخدم في مثات من التطبيقات الصناعية مثل معامل تكرير النفط والعديد من الصناعات ووسائل النقل، بما في ذلك أكبر وأحدث طائرة في العالم، وهي الإيرياص 380، وتعمل الشركة على تحسين كماءة استخدام الطاقة عند استخدام منتجاتها، كما تهدف هذه الشركة إلى خفض إنبعاثاتها الكربونية بععدل 5% سنونا.

HSBC Jij - F

وهو ثالث أكبر بنك على مستوى العالم، وقد أعلن أنه يهدف إلى أن يصبح متعادل الكربون، أي لا تتصدر عن أنشطته أي انبعاثات، أو أن يقوم بشراء شهادات خفض الانبعاثات تعادل الانبعاثات الناتجة عن عملياته التي لا يمكن تجنبها.

G - شركة Lafarge

وهي من كبرى شركات إنتاج الأسمنت في العالم، ومن المعروف أن صناعة الأسمنت تسهم بنحو 5% من الأنبعاثات الكريونية في العالم، وقد التزمت الشركة بخفض الانبعاثات الناتجة لكل طن من الأسمنت المنتج على مستوى العالم بنسبة 20% بحلول عام 2010. كما خصصت الشركة 11% من ميزانية البحث لتطوير تقنية جمع وتخزين الكريون، كما تعمل على تحسين كفاءة الطاقة في عمليات صناعة الأسمنت باستخدام العديد من بدائل الوقود، خاصة حرق المخلفات وإطارات السيارات المستعملة ومخلفات زراعة الأرز، وقد وضمت هدها لإحلال 14% من الوقود المستخدم بتلك البدائل بحلول عام 2010.

H - क्येरेंड क्रीए | प्रिशियूड

هي الشركة الرائدة هي العالم هي صناعة الخلايا الشمسية، كما أنها التزمت بأن تكون عملياتها متعادلة كريونيا بحلول عام 2010، ويعد مصنعها المقام هي اليابان واحدا من أكبر مصانع العالم تقدما في مجال تحسين كفاءة الطاقة والحفاظ على البيئة.

Delta Electronics شركة - I

وهي من كبرى شركات إنتاج الكونات الإلكترونية في العالم، ومورد أساسي لشركات إنتاج الحواسب الآلية مثل Dell ،HP ،(BM) وغيرها، وتقوم الشركة بتحسين كفاءة استخدام الطاقة

التغيران المناذية وقطاع الأعمال ، الفرف والتبديات

هي تلك المكونات، كما تقـوم بإنتـاج العديد من تقنيـات تحسين كفـاءة الطاقـة، وكـذا مكونات. تقنيات الطاقة المتجددة كالطاقة الشمسية وخلايا الوقود.

I – شركة فولكس واجبه أهريكا

التزمت الشركة بتحمل تكلفة خفض الانبعاثات الناتجة عن كل سياراتها المبيعة هي السوق الأمريكية لمدة 4 أشهر اعتبارا من أول سبتمبر 2007، وذلك بإعادة تشجير منطقة هي ولاية لويزيانا الأمريكية بزراعة 250 ألف شجرة، ومن المخطط أن يحقق ذلك وفرا قدره 372 ألف طن من الانبعاثات.

K - شركة تويوتا

وتعد تويوتا الرائدة في العالم في تسويق السيارة الهجين المعروفة باسم Prius، وقد بيع نحو 24 ألف سيارة في شهر مايو 2007 فقط في السوق الأمريكية.

Du Pont a - L

وهي من كبرى الشركات الكيميائية في العالم، وقد أعلنت التزامها بخفض الانبعاثات بنحو 65% بحلول عام 2010 مقارنة بمستويات 1990.

M - شركة جنرال | لكتريك

وهي من الشركات الكبرى في العالم في إنتاج الأجهزة المنزلية والإلكترونية، وقد أعلنت الشركة عن خطة تسمى Ecomagination تهدف إلى مضاعضة إيراداتها من مبيعات السلع صديقة البيئة، مثل معدات الطاقة المتجددة، وذلك بحلول عام 2010.

N - شكة شك

وضعت الشركة هدفا لخفض انبعاثاتها من غازات الاحتباس الحراري بنسبة 10%عن مستويات عام 1990، وذلك بحلول عام 2002، وذلك من خلال مجموعة كبيرة من الإجراءات في عملياتها في الدول المتقدمة، أما في الدول النامية فإن الشركة تسعى إلى تجرية مدى إمكان المساهمة في آلية النتمية النظيفة في إطار بروتوكول كيوتو، وذلك بتنفيذ مشروعات في الدول النامية التي تعمل فيها، كما تعمل الشركة أيضا على تطوير عملياتها في مجالات الطاقة الميدروجين.

O - شركة Dow Chemicals

وضعت الشركة هدفا لتحسين كفاءة الطاقة بها بنسبة 20% خلال الفترة من 1995 إلى 2006 ، وخلال الفترة من 1995 إلى 2006 ، وخذا تطوير ، وخذا تطوير واستخدام مواد جديدة تصنّع من خامات متجددة مثل تصنيع بعض أنواع المواد المشابهة للبلاستيك وذلك من محصول الذرة، ويؤكد ذلك انتزام المجتمع الصناعي بتطوير عملياته ومنتجاته لكي تتوافق مم المعايير البيئية التي يتزايد استخدامها كل يوم على مستوى العالم.

التغيرات المناخية وقطاع الأعمال . الفرص والتبديات

P - شركة فورد لصناعة السارات

عقدت مجموعة «فورد» لصناعة السيارات اتفاقا طوعيا مع الاتحاد الأوروبي تقوم بمقتضاه الشركة بخفض انبعاثات ثاني أكسيد الكربون عن السيارات بنسبة 25%خلال عشر سنوات. ولتحقيق هذا الهدف فإن صناعة السيارات سوف تتحول خلال السنوات العشر القادمة إلى تكولوجيات جديدة تماما في مقدمها تكنولوجيا «خلايا الوقود».

ولقد أعلنت «فورد» أنهاً سوف تطرح في الأسواق أول سيارة تعمل بخلايا الوقود خلال الفترة من 2008 إلى 2012 ، وهي فترة الالتزام بأهداف بروتوكول كيوتو للدول الصناعية.

كما تبنت الشركة سياسة جديدة تعتمد على مساعدة الحكومات في تقديم خدمات النقل بشكل عام وعدم الاقتصار على إنتاج السيارات بأنواعها، كما تعتمد استراتيجية الشركة على أهمية الاتفاقات الطوعية مع الحكومات بعيدا عن سياسات الإلزام بالمعايير البيثية التي كانت سائدة في مجال الإدارة البيئية لسنوات طويلة.

7- تغيرالمناخ وقطاع الأعمال: الفرص

كان على قطاع الأعمال أن يحول كل تلك التحديات الناشئة عن التغيرات المناخية المتوقعة إلى ضرص جديدة للاستثمار وتطوير مجموعة كبيرة من التقنيات، بالإضافة إلى قيام سوق جديد واعد لم

يكن قائما من قبل، وهو سوق الكربون العالمي.

7 - 1 - فرص الاستثمار

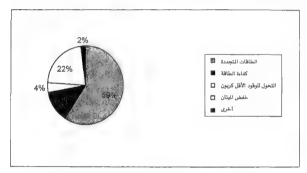
خلقت قضية تغيرات المناخ فرصا عديدة وجديدة للاستثمار في مجالات لم تكن موجودة من قبل، مثل الاستثمار في صناعات تحسين كفاءة الطاقة ومشروعات إعادة التشجير وصناعات الطاقة المتجددة، كما أعطت تلك القضية دفعة جديدة لصناعة الطاقة النووية. كما خلقت تلك القضية مجموعة كبيرة من الوظائف والمهن من المتخصصين المطلوبين لتخطيط وتنفيذ مبادرات مواجهة التغيرات المناخية في الشركات ومؤسسات الأعمال خاصة في القطاعات الأكثر تعرضا مثل صناعات الوقود الأحفوري (الفحم - النفط - الفاز)، صناعة السيارات وشركات التأمين، وصناديق الاستثمار والقطاع المصرفي، كما أنشئ العديد من الشركات الجديدة في مجالات الاتجار في انبعاثات الكريون، سواء الشركات الاستشارية أو شركات السمسرة أو صناديق الاستثمار في الكريون، سواء الشركات الاستشارية أو شركات السمسرة أو صناديق الاستثمار في الكريون.

7-2- صناعات الطاقة المتجددة

حظيت صناعات الطاقة المتجددة أخيرا بمجموعة من العوامل الإيجابية التي ساهمت في إعطاء دهعة لنشر تلك التقنيات على مستوى العالم، وكان من أهم تلك العوامل المخاوف المستمرة المحيطة بقضية تأمين إمدادات الطاقة الأحضورية لدى الدول الصناعية الكبرى في أوروبا وأمريكا واليابان،

التغيران المناذية وقطاء الأعمال ؛ الفري والتبديلت

خاصة أن معظم تلك الإمدادات تأتي من مناطق تتسم بعدم الاستقرارالسياسي، لذا فقد عمدت تلك الدول إلى وضع خطط طويلة الأجل لتقايل اعتمادها على النفط المستورد من الخارج. ثم جاء القلق المتزايد من المخاوف الناشئة عن التغيرات المناخية المتوقعة ليعطي دفعة كبيرة لمصادر الطاقة المتجددة، التي تتميز بنظافتها من ناحية انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، لذا فقد أصبحت واحدة من أهم استراتيجيات خفض الانبعاثات في العالم، ثم كان دخول بروتوكول كيوتو حيز التقيذ حافزا إضافيا لدى الدول لنشر استخدامات تلك التقنيات ضمن خططها للوفاء بالتزاماتها في إطار البروتوكول، وقد أضافت آلية التنمية النظيفة، في إطار البروتوكول، بعدا مهما لصناعات الطاقة المتجددة، حيث تتمتع الدول النامية باحتمالات جيدة من هذه الطاقات تؤهلها للمشاركة في هذه الألية، وقد بلغت مساهمة مشروعات الطاقة المتجددة نحو 55% من إجمالي عدد المشروعات المسجلة في آلية التعمية النظيفة حتى الأن (الشكل 3).



الشكل (٣)؛ نسب مشروعات الطاقة المتجددة في آلية التنمية النظيفة

ويشير آخر التقارير إلى أن حجم الاستثمارات في تقنيات الطاقة المتجددة قد بلغ نحو 38 مليار دولار في عام 2005، كما احتلت خمس دول هي الصبن وألمانيا والولايات المتحدة وإسبانيا والهند قائمة الدول الأكثر استخداما لتلك التقنيات في المائم. ولقد تطورت أسواق الطاقة المتحددة في بعض دول المائم في السنوات الأخيرة، خاصة طاقة الرياح التي تمثل حاليا نحو 20% من إجمالي الكهرباء المولدة في الدنمارك، ونحو 4% في المانيا، كما زاد التوسع في استخدامها في كل من إسبانيا والهند ومصر وغيرها. كما أعلنت 49 دولة خططا وأهدافا

لترويج تقنيات الطاقة التجددة منها دول عربية هي: مصر، الجزائر، المغرب، تونس، الأردن وسورية (REN 21, 2005).

وهكذا تحولت قضية التغيرات المناخية إلى فرصة جيدة للاستثمار في مجالات الطاقة المتجددة، حتى أن الطلب على مكونات مزارع الرياح لتوليد الكهرياء قد فاق الطاقة الإنتاجية المتاحة في العالم، وأصبحت هناك قوائم انتظار لدى الموردين لتلك التقنيات، وهي ظاهرة جديدة لم يعرفها السوق من قبل.

وهنا يجب أن نشير إلى المبادرة الأولى من نوعها هي منطقة الخليج التي اطلقتها حكومة أبوظبي والمعروضة باسم «مصدر»، التي تهدف إلى ترويج استخدام تلك التقنيات والممل على الاستفادة من الفرص المتاحة في أسواق الكريون العالمية.

7-3- صناعات الطاقة النووية

منذ حادث تشرنوبيل بالاتحاد السوفييتي السابق عام 1986، شهدت صناعة المحطات النووية لتوليد الكهرياء عدة تحولات جنرية في أساليب بنائها خاصة ما يتعلق منها بالأمان وحماية البيئة وكيفية التخلص مما ينتج عنها من نفايات مشعة. ولقد كان ذلك طبيعيا إزاء ثورات الغضب الشعبي التي اجتاحت العديد من دول العالم ضد وجود تلك المحطات يقودها في الغالب جماعات الخضر في أوروبا وأمريكا واليابان، وشهدت نهاية الثمانينيات هترة ركود وتباطؤ في حركة بناء محطات نووية جديدة لكن الشركات المالكة لتلك التكنولوجيات راحت تسابق الزمن لإنتاج جيل جديد من الماعلات يمحو من الذاكرة المسورة المرعبة للطاقة النوية، التي رسخت في أذهان الناس بعد حادث تشرنوبيل.

ويوجد حاليا في العالم نحو 441 محطة نووية تعمل في 31 دولة تنتج ما هيمته نحو 368 مليار كيلوواط/ ساعة من الكهرياء، أو ما يعادل 16% من إنتاج الكهرياء هي العالم، كما يجري بناء 27 محملة جديدة في 11 دولة، منها 8 محطات هي الهند (IAEA, 2006).

وتعتبر هرنسا الدولة الأولى هي العالم التي تمثل الطاقة النووية فيها أعلى نسبة من البدائل المختلفة لتوليد الكهرياء، إذ تبلغ تلك النسبة نحو 75% من إجمالي الكهرياء المولدة هي هرنسا، وعلى الرغم من المخاطر الذي مازالت تحيط بالطاقة النووية إلا أنها تتميز بأنها من المصادر التي يمكن الاعتماد عليها لفترات طويلة حيث لا تتأثر بالتقلبات التي تحدث هي سوق البترول العالمي الذي وصلت أسعاره أخيرا إلى مستويات غير مسبوقة سوف يكون لها تأثير كبير هي العالمي الذي وصلت أسعاره أخيرا إلى مستويات غير مسبوقة سوف يكون لها تأثير كبير هي الاقتصاد العالمي خلال السنوات القادمة، كما أثبتت الدراسات أن تكلفة إنتاج الكهرياء من المحطات النووية قد أصبحت تنافس المصادر التقليدية الأخرى، مثل الفحم والبترول والغاز. وفي أعقاب الاتفاق على بروتوكول كيوتو لمواجهة التغيرات المناخية فقد فتحت أبوابا جديدة لصناعة المحطات النووية، حيث من المحروف أن تلك المحطات لا يصدر عنها أي انبهاثات

كريونية، وبالتالي فهي واحدة من البدائل (النظيفة) التي يسمى العالم الآن إلى التحول لها. ففي دراسة نشرت أخيرا وجد أن الانبعاثات الصادرة عن محطة Tomess النووية في إنجلترا ينبعث منها ما يعادل نحو 5 جرامات من ثاني أكسيد الكريون لكل كيلوواط ساعة من الكهرياء المولدة، وذلك مقارنة بما يعادل 900 جرام ثاني أكسيد الكريون لكل كيلوواط ساعة من الكهرياء المولدة في المحطات التقليدية التي تدار بالفحم.

وعلى الرغم من ذلك فإن الحوار حول الطاقة النووية مازال ساخنا حول العالم، حيث يرى كثيرون أن صناعة الطاقة النووية لم تتمكن حتى الآن من إيجاد حلول آمنة لمشكلة النفايات النووية المشعة والتي تشكل خطورة بالغة على صحة الإنسان والبيئة، كما أن الهورانيوم وهو وقود تلك المحملات، مصدر غير متجدد مثله مثل باقي المصادر الأحفورية الأخرى. هذا إضافة إلى التخوفات السياسية والأمنية الناشئة عن احتمالات انتشار الأسلحة النووية في العالم.

هذا وقد رأينا خلال الشهور الماضية توجها إقليميا نحو استخدام تلك التقنية لتوفير إمدادات الكهرباء والماء، مما سوف يعطي دفعة جديدة لهذه الصناعة في المستقبل القريب. 7 - 4 - سوق الليوه العاطي

تضمن بروتوكول كيوتو ثلاث آليات تعرف باسم آليات كيوتو، وهي إجراءات يمكن من خلالها إعطاء مرونة أكبر للدول الصناعية للوفاء بالتزاماتها طبقا للبروتوكول. ومن أهم هذه الآليات ما يعرف بآلية التتمية النظيفة، التي يمكن من خلالها للدول الصناعية أن تتعاون مع الدول النامية في الحد من الانبعاثات من خلال تقديم المساعدات المالية والفنية. كما يمكن للدول النامية أن تستفيد من أي إجراءات طوعية تقوم بها للحد من انبعاثات غازات الاحتباس الحراري، وذلك من خلال بيع ما تم خفضه من انبعاثات لدولة من الدول الصناعية بحيث يخصم من حصتها مقابل ما تم دفعه لشراء هذه الحصص.

وقد تطور عدد المشروعات المشاركة في هذه الآلية في مراحلها المختلفة من 114 مشروعا عام 2005 إلى أن وصل حاليا لنحو 1200 مشروع حتى أوائل نوفمبر 2006، وتقدر كميات الكريون المتوقع خفضها نتيجة تنفيذ هذه المشروعات بنحو 1.4مليار طن حتى عام 2012. (UNFCCC, 2007)

وقد لوحظ تدني مشاركة الدول العربية هي هذه الآلية، فبينما بلغت مشاركة الهند وحدها بعد المستوعات المسجلة وعددها 654 مشروعا، بعدد المشروعات المسجلة وعددها 654 مشروعا، فقد اقتصرت مشاركة الدول العربية على كل من مصر وتونس والمغرب وقطر بإجمالي مشروعات لا يزيد عددها على 6 مشروعات منها 3 مشروعات في المغرب ومشروع واحد في كل من مصر وتونس وقطر (الجدول 1).

Table 1: CDM projects in the Arab Countries (2007)

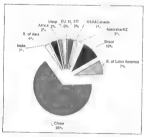
Registed	Host country	Title	Parties
15 th Dec 2006	Egypt	Onxy Alexandria Landfill Gas Capture and	Spain
		Flaring	France
7 th Oct 2006		Catalytic N2O Destruction Project in the Tail	Austria
		Gas of the Nitric Acid Plant of Abu Qir Ferti-	Germany
		lizer Co.	
22 th June 2007		Zafarana Wind Power Plant	Japan
23 th Sep 2005	Morocco	Tetouan Wind Farm Project for La Farge	France
		Cement Plant	
29 th Oct 2005		Essaouira Wind Power Project	-
28 th April 2006		Photovoltic Kitsto Light up Rural House	
		Holds	-
6 th Oct 2002	Tunisia	Djebel Chkir Landfill Gas Recovery	Italy
		and Flaring Project	
23 th Nov 2006		Landfill Gas Recovery and Flaring for 9	Italy
		Bundled Landfills	
29 th May 2007	Qatar	Shaheen Oil Field Gas Recovery and	
		Utilization Project	

التغيران المنائية وقطاء الأعمال ؛ الفرع: والتبديات

وقد ترتب على تنفيذ تلك الآليات قيام سوق عالمي للاتجار في حصص خفض انبعاثات الكربون، يتم من خلاله بيع وشراء هذه الحصص طبقا لمعطيات العرض والطلب. وقد زاد نشاط هذا السوق بعد دخول بروتوكول كيوتو حيز التنفيذ، ويقدر البنك الدولي حجم الاتجار في الانبعاثات عام 2006 بنحو 30 مليار دولار، وتشارك حاليا في هذا السوق مجموعة كبيرة من المؤسسات المالية والبنوك والشركات والحكومات، وكان البنك الدولي ذاته من أوائل المثاركين من خلال «صناديق الكربون» التي تضاعف حجم عملياتها من 415 مليون دولار عام 2004 إلى 150 مليون دولار ها لمدون دولار ها المدون دولار ها مدون دولار ها المدون دولار ها المدو

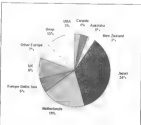
كما أنشأ الاتحاد الأوروبي نظاماً خاصًا به للاتجار هي الانبعاثات تشارك هيه 25 دولة إعضاء في الاتحاد من خلال 12 ألف منشأة صناعية ومحطة توليد كهـرياء، بهدف الوهاء بالتزامات الدول الأوروبية في إطار بروتوكول «كيوتو».

وقد كانت الصين في مقدمة الدول النامية المستفيدة من هذا السوق كبائع بنسبة 66% من حجم التعاملات في عام 2005، كما كانت اليابان في مقدمة المشترين بما يعادل نحو 36% من إجمالى عمليات الشراء في العام نفسه (الشكل 4).



Source: World bank LETA, 2006

الشكل (4): كبار المشترين والبائعين في سوق الكربون العالمي (2006)



وقد اجتذب هذا السوق عددا من أكبر صناديق الاستثمار في العالم مثل مورجان ستانلي، الذي وضع خططا لاستثمار نحو 3 مليارات دولار في هذا السوق الواعد خلال السنوات الخمس المقبلة (clean Edge, 2007). كما أنشأت مجموعة من الحكومات صناديق خاصة لتجارة الكريون مثل ألمانيا وكندا وإسبانيا، كما أنشأ عدد من البنوك التجارية صناديق مماثلة. وكان في المقدمة البنك الدولي، الذي كان له السبق في إنشاء وإدارة عدد من صناديق الاستثمار في الكريون يقدر راسمالها حاليا بنحو ملياري دولار.

الخلاصة

تعد مشكلة التغيرات المناخية أخطر التحديات التي تواجه الجنس البشري خلال القرن الحدادي والعشرين، وقد تراكمت المعرفة العلمية منذ أواثل الثمانينيات وحتى الآن، وأزالت جانبا كبيرا من عدم اليقين العلمي الذي كان يصاحب هذه المشكلة، ونتيجة لذلك فقد اتفقت إرادة المجتمع الدولي على التصدي لها من خلال بروتوكول كيوتو الذي دخل حيز التنفيذ في عام 2005، ويهدف إلى خفض انبعاثات غازات الدفيفة المسببة الشكلة التغيرات المناخية بنسبة 5.2% ما بين عامي 2008 و 2012 وذلك في الدول الصناعية الكبري.

وقد ترتب على ذلك تنامي وعي مجتمع الأعمال بالمخاطر والتحديات التي تمثلها تلك المشكلة من حيث الأخطار البيئية المتوقعة نتيجة تغير المناخ والارتفاع المتوقع في تكلفة التأمين، وأثرها المباشر في القدرة التنافسية، وكذا تنامي الضغوط من جانب الحكومات والمنظمات غير الحكومية من حيث ضرورة التحول نحو مصادر الطاقة الأقل محتوى من الكربون، وما يمثله ذلك من تحديات تتعلق أيضا بالقدرة التنافسية للشركات في الأسواق المالية، كما أدرك مقاطاء الأعمال أن تلك التحديات يمكن أن تشكل - في حد ذاتها - مجموعة من فرص الأعمال خاصة في ما يتعلق بتطوير مجموعة كبيرة من تقنيات الحد من الانبهائات، مثل تقنيات كفاءة الطاقة وتقنيات الطاقة المتجددة التكنولوجيا النووية وغيرها، كما ترتب على آليات بروتوكول كهوتو خلق سوق جديد متنام للاتجار في انبهائات الكربون، وصل حجم التعامل فيه حاليا نحو كم ليار دولار، مما يشكل فرصا جديدة للاستثمار ونقل التكنولوجيا وخلق فرص عمل

اجتنبت العديد من صناديق الاستثمار والبنوك العالمية. لكن درجة مشاركة الدول العربية والخليجية في هذا السوق مازالت محدودة رغم تواهر فوائض رأسمالية ضخمة بالمنطقة ناتجة عن ارتفاع أسعار النفط.

المجادر :

- March, Climate Change (2006): Business Risks and Solutions.
- Elan Mills (2005), "Insurance in a Climate of Change" Science, August, 12, 2005.
- 5 Clean Edge (2007), Clean Energy Trends.
- 4 RE21(2006), Changing Climates: The role of renewable energy in Carbon constrained world.
- 5 RE21, Renewables (2005), global status report.
- WBSCD (2000), Corporate Social Responsibility.
- 7 WWW.FTSE4good.com.
- 8 Al-Moneef, M. (2006). The Contribution of the Oil Sector to Arab Economic Development. OFID. (2005). Arab Economic Unified Report. AEF.
- Stern review Report (2007), the economics of climate change.
- IPCC (2007), "Climate Change 2007", IPCC Fourth Assessment Report (AR4).
- WRI, http://www.wri.org.
- 12 WHO, Climate Change and Health linkages, http://www.who.int/globalchange/climate/en
- Rio Declaration, http://www.unep.org/Documents.
- 14 UNEP, http://www.unep.org/Documents.Multilingual/Default.asp?DocumentID=52.
- Ethical Corp. (2007), the climate change industry takes root.
- 16 IAEA (2006), Nuclear Technology Review.
- 17 UNFCCC (2007) http://cdm.unfccc.int/index.html.
- World Bank and IETA (2006), the state and trends of the carbon market 2006.
- عبد الجليل، إبراهيم (2007)، ديبلوماسية الإيثانول، مجلة البيئة والتنمية، أبريل 2007.
- حسنين، صبرى (2004)، مستقبل الطاقة، ديوان ولى العهد، أبوظبي، 2004.

13

التغيرات المنائية وأنرها ف& السئة

د. ضاري ناصر العجمي (*)

lderan

لاحظ علماء المناخ تغيرا في المناخ العالى منذ بداية النصف الشائي من القرن الماضي، ومنذ ذلك الحبن أصبحت التغيرات المناخية مشكلة غابة في الأهمية على الستوى العالى، نظرا إلى ما يترتب عليها من آثار كثيرة تؤثر في مختلف نواحي الحياة.

وليس من المكن اعتبار مشكلة التغيرات الناخية مشكلة آنية لمدة عام أو حتى عقد من الزمان، بل إن الدراسات والأبحاث العلمية أكدت أنها ستستمر أعواما طويلة وستؤثر في حياة أينائنا وأحفادنا، لأن التغيرات المناخية التي حدثت في العقود الأخيرة تختلف كثيرا عن الشكلات البيئية الأخرى، لتداخل هذه التغيرات في جوهر المجتمعات الحديثة، كإسهام المصنع والسيارة وأي منشأة مدنية أخرى، وكل ما تستخدمه البشرية من تقنيات حديثة.

لقد أصبحت التغيرات المناخية مثار الاهتمام بعد أن زاد اهتمام العامة والخاصة بالموضوعات البيئية، لا سيما قضية الأوزون واستنزافه في طبقة الستراتوسفير.

وحتى نلقى الضوء على هذا الموضوع المهم لنا ولأجيالنا القادمة من بعدنا، لابد من إلقاء الضوء عليه بأسلوب سلس ومتدرج، حتى نصل إلى العوامل التي تؤدي إليه والآثار السلبية المترتبة عليه، لذا فسوف يتطرق البحث - باختصار شديد - إلى الحديث عن الغلاف الجوى للأرض - الطقس والناخ - ظاهرة الدفيئة (الاحتباس الحراري) - الفازات الصوبية -الملاقة بين الأنشطة البشرية والتغيرات المناخية، وأخيرا الآثار السلبية لهذه المشكلة في البيئة وكيفية مواجهتها.

 ^(*) مدير إدارة البيئة والتتمية الحضرية - معهد الكويت للأبحاث العلمية - دولة الكويت.

الغلاف الجوى للأرض Atmosphere

الفلاف الجوي بمعناه البسيط هو «كرة غازية»، ويعود أصل هذه الكلمة إلى الكلمة اليـونانية التي تتكون من مقطعين همـا Atmo يمعنى غازي، Sphere بمعنى كرة أو غلاف، حيث تحفظ الجاذبية

الأرضية هذا الفلاف حول الأرض، الذي يبلغ سمكه حوالي 600 كيلومتر، وهذا الفلاف له المديد من الفوائد، منها حماية الأرض وما عليها من الإشعاعات الصادرة من الشمس نحو الأرض، حفظ درجة الحرارة للكائنات الحية عند معدلها الطبيعي، وإمداد هذه الكائنات الحية بالأكسجين اللازم لحياتها، كذلك إمداد النباتات بفاز ثاني اكسيد الكربون اللازم لتكوين الغذاء عند قيامها بعملية البناء الضوئي.

ويتكون الفلاف الجوي من خليط من الفازات بنسب ثابتة إلى حد كبير، وأهمها الغازات الموجودة في الجدول التالي.

 $^{(*)}(1)$: نسب الغازات المختلفة المكونة للهواء الجوي $^{(1)}(1)$

النسبة المثوية بالحجم	الثادة	النسبة المثوية بالحجم	المادة
0.00008	الزينون	78.09	النيتروجين
0.000025	أكسيد النيتروز	20.94	الأكسجين
0.00005	الهيدروجين	0.93	الأرجون
0.00002	الأوزون	0.0318	ثاني أكسيد الكربون
0.00000002	ثاني أكسيد الكبريت	0.0018	النيون
0.000001	أول أكسيد الكريون	0.00052	الهيليوم
0.00001	الأمونيا	0.0001	الكريبتون

^(*) النسب بالجدول وفق تقديرات الجمعية الكيميائية الأمريكية 1965، وبالطبع فإن هذه النسب قد اختلفت كثيرا الآن، كما أن هناك بعض الفازات الصناعية التى زادت بدرجة كبيرة نتيجة عمليات التصنيع المختلفة.

يتكون الغلاف الجوي من عدة طبقات (تقسيمات نظرية رأسية وفق تغير درجة الحرارة مع الارتفاع عن مستوى سطح البحر) وهذه الطبقات هي: الطبقة اللمسيقة (التروبوسفير)، الطبقة المحيطة (التراتوسفير)، الطبقة الحرارية (الثرموسفير) الطبقة المتأينة (الأيونوسفير). وبخلاف الطبقة الخارجية (الإكزوسفير). وبخلاف الطبقتين اللمسيقة والمحيطة – التي لها علاقة وطيدة بموضوعنا هذا – فإن الطبقة المتأينة ترد أو تمتص كثيرا من الإشعاعات الكونية الضارة، مثل أشعة جاما والأشعة السينية القادمة من الشيس، وهذا الامتصاص يحدث بواسطة ذرات الأكسبجين والنيتروجين مما يجعل هذه الذرات تتأين.

ولذا هـإن هـذه الطبـقـة تؤدي وظيـفـة مهـمـة في حـمـاية الحـيــاة على سطح الأرض من الجسيمات الكونية القادمة من الشمس.

(1) الطبقة اللصيقة (التيوبوسفير) Troposphere

هي طبقة الهواء الملامس لسطح الأرض مباشرة، ويبلغ ارتفاعها ما بين 8 و 18 كيلو مترا فوق مستوى سطح البحر، إذ يتناقص الارتفاع ليصل إلى حوالي 8 كيلومترات فوق القطبين، بينما يصل الارتفاع فوق خط الاستواء إلى حوالي 18 كيلومترا، وتكون الطبقة اكثر حرارة عند جزئها السفلي الملامس لسطح الأرض نتيجة امتصاص الأرض للإشعاع الشمسي، وتقل درجة الحرارة كلما ارتفعنا بعيدا عن سطح الأرض، حيث يصل معدل المتاقص إلى ما بين 6 و7 درجات سيليزية (س) لكل كيلومتر ارتفاعا عن سطح الأرض (في النصف الأسفل من الطبقة)، بينما يزداد معدل التناقص في درجة الحرارة في النصف الأعلى من الطبقة ليصل إلى ما بين 7 و8 درجات سيليزية لكل كيلومتر ارتفاعا.

وتتميز هذه الطبقة بأنها تحتوي على جزء كبير من كتلة الغلاف الجوي (حوالي 70% تقريبا)، وذلك لتأثير الجاذبية الأرضية فيها، كما تحدث فيها معظم الظواهر الجوية، مثل تكوين السحب والمطر والضباب والمواصف الأرضية ...إلخ. وتميش فيها أغلب الأحياء أيضا، تكوين السحب والمطر والضباب والمواصف الأرضية ...إلخ. وتميش فيها أغلب الأحياء أيضا، الغلاف الجبقة الوحيدة التي يتطلق إلى الغلاف الجوي بسبب الظواهر الطبيعية كالبراكين أو نتيجة الأنشطة البشرية. ويرجع ارتفاع درجة الحرارة أسفل هذه الطبقة لسخونة الهواء الملامس لسطح الأرض نتيجة امتصاص الأرض لحرارة الشمس، وإشعاعها مرة أخرى للفضاء الخارجي على صورة موجات طويلة (في الأرض لحرارة الشمس، وإشعاعها أو أخرى للفضاء الحارجي على صورة موجات طويلة (في الأرض لحراء من الطبق)، أو ما يعرف بالأشعة الحرارية، حيث يُمتص جزء منها في الهواء ليصبح دافثا، وهذا ما يسمى بظاهرة الدهيئة (البيوت الزجاجية) -Greenhouse Ef (البيوت الزجاجية) المتناعة وجد غازات ثاني أكسيد الكريون والميثان وأكاسيد الثريون والميثان وأكاسيد هذه النتروجين بالنسب التي أوجدها الله سبحانه وتعالى. نتيجة الأنشطة الصناعية جملت هذه

الغازات تزيد بنسبة كبيرة مما سرع من تدهئة الهواء وارتفاع معدلات درجات حرارة جو الأرض بدرجة ملحوظة.

(2) الطبقة المحيطة (الستراتوسفير) Stratosphere

تمتد هذه الطبقة من طبقة التروبوسفير وحتى ارتفاع 50 كيلومترا هوق مستوى سطح البحر، وتتميز بمدم وجود تقلبات للطقس فيها لانعدام وجود بخار الماء بها، وتتميز هذه الطبقة عن سابقتها أيضا بثبات درجة الحرارة فيها حتى ارتفاع 20 كيلومترا، ثم تأخذ في الارتفاع ببطء حتى ارتفاع 32 كيلومترا، ثم تواصل الارتفاع ببطء حتى ارتفاع 32 كيلومترا، ثم تواصل الارتفاع ببعدل أكبر حتى نهاية الطبقة (يرجع ذلك إلى وجود غاز الأوزون وامتصاصه للأشعة هوق البنفسجية المنبعثة من الشمس)، مما جعل البعض يسمونها طبقة الأوزون، حيث يتركز غاز الأوزون على ارتفاع حوالي 30 كيلومترا من مستوى سطح البحر.

ومن هنا تأتي أهمية الغلاف الجوي للحياة على سطح الأرض، وأهمية المحافظة عليه وعلى نسب الفازات المكونة له كما أوجدها الله عز وجل، وعدم الإخلال بهذه النسب حتى تستمر الحياة على سطح الأرض بشكلها الطبيعي.

• المناخ وتأثيراته

مناخ منطقة ما هو متوسط نمط الطقس الذي تتمتع به تلك المنطقة مقاسا على مدى فترة طويلة من السنين، وهو يعتمد أساسا على متوسط درجات الحرارة ومعدل سقوط الأمطار. ويتأثر مناخ أي منطقة بمدى قربها أو بعدها من المناطق الاستوائية أو القطبية، وكذلك بارتفاع منسوب الأرض في تلك المنطقة ومدى قربها من البحار أو بعدها عنها. ويلعب المناخ الدور الرئيسي في تشكيل البيئة في أي منطقة من مناطق العالم، من حيث الحياة الحيوانية أو النباتية، لأن اختلاف المناخ يؤدي إلى التنوع في البيئات، فتتميز بيئة عن أخرى بكاثناتها الحيوانية والنباتية، فالكاثنات الحية في البيئة الصحراوية تختلف عن تلك الموجودة في البيئة الزراعية أو البحرية... وهكذا.

التغير في المناخ العالمي والعوامل التي تؤدي إليه

منذ الخمسينيات من القرن الماضي لاحظ العلماء تغيرا في حالة المناخ العالمي، وأرجعوه إلى ارتفاع في معدل درجات الحرارة على المستوى العالمي، وكانت البداية قبل ذلك بكثير، حيث لاحظ الكيميائي السويدي سفانت أرينوس Svante Arrheniu منذ أكثر من قرن مضى، وبالتحديد عام 1896، أن هناك ارتفاعا في معدلات درجات الحرارة، وحدد السبب الرئيسي لذلك في زيادة أنبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون عند احتراق الفحم كوقود، كما أنه أول من طرح فكرة أن الأنشطة البشرية قد تكون هي السبب في اختلال التوازن الدقيق لنسب غازات الغلاف الجوي، كما بينت القراءات الماخوزة في محطات الأرصاد الجوية

المنتشرة في جميع أنحاء العالم، أن متوسط الأمطار الساقطة في عام 1959م قد تناقص بمقدار 25% مما كان عليه في الفترة ما بين 1871 و1958، وهذا بالطبع يؤكد حدوث تغيرات في المناخ العالمي.

ومع أن هذه التغيرات المناخية ليست جديدة، فقد حدثت كثيرا في الماضي، ولكن ما أثار الانتباه هو سرعة حدوثها خلال السنوات القليلة الماضية، مما جعل الهيئات العلمية تتنبأ بتسارع التغيرات في السنوات القادمة، التي ستتسم بالقدرة التدميرية للنظم البيئية السائدة الآن، ومن ثم تم وضع سيناريوهات (تنبؤات مبنية على أسس علمية ونماذج السائدة الآن، ومن ثم تم وضع سيناريوهات (تنبؤات مبنية على أسس علمية ونماذج المنوافية التغيرات وتأثيراتها في البيئة نتيجة الدراسات العلمية القائمة على تسجيل القراءات وعلى الشواهد الحية، والنموذجية الرياضية، التي تنبأت بحدوث في بعض الأزمنة وجفاف وحرائق غابات... إلخ، نتيجة التغير في المناخ العالمي، كما حدث في بعض الأزمنة القديمة التي مرت على الكرة الأرضية، وما حدث فيها من تدمير لكثير من الغابات والنظم البيئية الأخرى، والقضاء على آلاف الأنواع من الكائنات الحية، بل إن التغيرات المناخية جفف الحدثية تلك التغيرات من جفاف للأنهار والموارد المائية، وتدمير الأراضي الزراعية وتصحرها، فأفقدها القدرة على إنتاء الغذاء.

وطبقا للمعلومات التي حصل عليها علماء «معهد جواد للدراسات الفضائية بالولايات المتحدة الأمريكية» عند فحصهم سجلات معدلات الحرارة التي أُخذت من معطات رصد الاحوال الجوية حول العالم منذ عام 1860 حتى عام 2000 . فقد اكدت هذه المعلومات افتراضاتهم بارتفاع معدلات درجة الحرارة على مستوى العالم، فبلغ متوسطها 15.3 درجة سيايزية، مرتفعة بذلك عن المتوسط منذ قرن مضى بما مقداره (6.0 – 1س)، كما أكدت النشرة التي تصدرها الهيئة الحكومية الدولية المنية بتغير المناخ الصادر عام 2003 مواصلة هذا الارتفاع في معدل درجة الحرارة، حيث ورد فيها أن أكثر السنوات دفئا منذ عام 1860 وحتى الآن كانت بالترتيب التصاعدي 2002.

- ومن الشواهد على هذا الارتفاع في معدل درجات الحرارة في العالم ما يلي:
- 1 انهيار كتلة ثلجية تبلغ مساحتها 2.7 كيلومتر مربع من المنطقة القطبية الجنوبية.
- 2 ارتضاع متوسط سطح البحر بمقدار 10 20سم، نتيجة تمدد المياه بسبب ارتضاع درجة حرارة الطبقات العليا من المحيطات.
- 3 تراجع بعض جبال الألب الثلجية (1992) كاشفة عن بعض الآثار المدفونة منذ آلاف السنين، مثل إنسان الثلوج الذين دفن منذ خمصة آلاف عام، وكان هذا التراجع نتيجة الدفء الذي حدث في أورويا.

- 4 حدوث ارتفاع في معدل درجات الحرارة لبعض الأقاليم مثل سيبيريا بمقدار ثلاث
 درجات سيليزية منذ العصور الوسطى.
- 5 اختفاء 80% تقريباً من العوالف النباتية (البلانكتونات) خلال العقود الأربعة الأخيرة من القرن الماضي في ساحل كاليفورنيا، وربط هذا الاختفاء بزيادة درجة حرارة المياء التي تعيش فيها هذه العوالق.
- 6 وجود تغير في توقيت المواسم ومواعيد الفصول، ووجود علاقة بذلك مع ارتضاع معدل درجات الحرارة في أوروبا.
- 7 زحزحة أشجار الصنوير صوب الشمال من المنطقة الشمالية في أوروبا بمعدل 40 مترا في المام، وكان ذلك مصحوبا أيضا بارتفاع معدل درجات الحرارة في المنطقة، ما أدى إلى انخفاض الغطاء الثلجي بحوالي 10% في نصف الكرة الشمالي، وتناقص الثلوج البحرية وأنهار الجليد في المنطقة ذاتها في أثناء الربيع والصيف.

وهذه ليست كل الشواهد ولكنها تدل على أن المناخ هي تغير، وسيستمر هي التغير مع الارتفاع هي معدل درجات الحرارة خلال القرن الحالي، ههذا الارتفاع كان أكبر من أي وقت مضى خلال الأنف سنة الماضية (وفق ما تشير إليه النماذج المناخية القبائمة على أسس علمية متطورة)، الأنف سنة الماضية نهاية القرن الحالي عام (2100)، إلى ما بين 2.4 و.5 .0 .0 وقد يظن البعض أن هذه زيادة ضئيلة هي درجة حرارة الجو ولا تحتاج إلى كل هذه الضجة التي تثار حول ضرورة العمل على إبطاء هذا الارتفاع، ولكن إذا علمنا أن متوسط درجات حرارة الجو العالمي كانت أبرد مما هي عليه الآن بحوالي .5 .0 .0 هقط خلال العصر الجليدي الأخير، الذي انتهى منذ حوالي مدل درجات الحرارة بالقدر نفسه ستحدث تغييرات كبيرة هي المناخ، وبالتالي هي جميع مظاهر الحياة على سطح الأرض.

ونلاحظ أن الارتفاع هي معدل درجات الحرارة، منذ العصر الجليدي وحتى الآن، استغرق حوالي 12000 عام، ولكن الدفء الذي سيحدث سيكون خلال قرنين فقط، وذلك نتيجة العديد من الأسباب التي يأتي في مقدمتها النمو السكاني الرهيب والتقدم التكنولوجي والأنشطة البشرية المترتبة عليه، مما يساعد على سرعة حدوث ارتفاع في معدلات درجات الحرارة، وهو ما يعرف بظاهرة الدفيئة أو ظاهرة البيوت الزجاجية أو الاحتباس الحراري أو الاحترار العالمي، وكلها مسميات للظاهرة نفسها (سوف يُستخدم أي من التسميات السابقة عند الحديث عنها).

فني العصور والأزمنة الماضية كانت القوى الطبيعية هي الوحيدة المسؤولة عن التغيرات المناخية، أما في العصر الحديث، خصوصا منذ عصر الصناعة (1750) وحتى الآن فنجد أن الأنشطة البشرية تسهم بدرجة كبيرة في هذه التغيرات المناخية التي نشهدها، والتي الرحمها معظم العلماء إلى ظاهرة الدفيئة التي ازدادت نتيجة الانبعاثات الغازية الملوثة البغلاف الجوي بسبب التصنيع والتقدم وأنانية الإنسان في الحصول على ما يريد غير عابي بالبيئة وما يصيبها من أضرار، وحتى العام 1990 لم تكن هناك قناعة كافية بمدى الارتباط بين الارتفاع في معدل درجات الحرارة والتغيرات المناخية، لكن الشواهد القوية التي ذكر بعضها سلفا أقنعت العلماء، بما لا يدع مجالا للشك – بأن الدفيئة هي المؤثر الرئيسي لتلك التغيرات المناخية، ويؤكد تقرير لجنة الحكومات لتغير المناخ (PCC)، الرئيسي لتلك التغيرات المناخية، ويؤكد تقرير لجنة الحكومات لتغير المناخ (PCC)، السريع للغازات المسببة لظاهرة الدفيئة، المعروفسة باسم الغازات الصسوبية أو غازات الدفيئة.

• أولا: ظاهرة النفينة (الاحتباس الحرادي Greenhouse effects أولا: ظاهرة النفينة (الاحتباس الحرادي

تنشأ هذه الظاهرة نتيجة عدم السماح للأشعة المنعكسة عن سطح الأرض بالنفاذ إلى الفضاء الخارجي، وهي عملية تحدث بشكل طبيعي (إذا كانت نسبة الفازات المكونة للفلاف الجوي

بنسبها الطبيعية التي أوجدها الله كما قلنا سابقا). ولا تستطيع الأشعة المنعكسة (تحت الحمراء) أن تمر مباشرة عبر الغلاف الجوي إلى الفضاء الخارجي، حيث تحبس بعض الغازات، التي تنطلق نتيجة الأنشطة البشرية (ثاني أكسيد الكربون، الميثان، أكسيد النيتروز) بعضا من هذه الأشعة في جو الأرض، خاصة في الطبقة اللاصقة (التروبوسفير)، رافعة درارته.

ومع التقدم العلمي، وجدت عدة غازات أخرى صناعية لم تكن موجودة قبل عصر الصناعة، وهي أيضا غازات صوبية، أي تعتبر مرشحا للأشعة الحرارية (تحت الحمراء) هي اتجاه واحد، وهذه الغازات، وإن كانت نسبتها ضئيلة، أكثر فاعلية من تأثير غاز ثاني أكسيد الكريون، وذلك لقدرتها على حبس الحرارة هي جو الأرض، ومن هذه الغازات الميثان وأكسيد النيتروز والغازات الكلوروفلوروكريونية وبعض الغازات الأخرى كما هي الجدول (2)، وهي كلها غازات تنبعث نتيجة الأنشطة البشرية، مثل صناعة الأسمدة والصناعات البتروكيميائية، ووسائل النقل (نتيجة احتراق وقودها). وكذلك الأنشطة الزراعية، مثل زراعة الأرز والعمليات الزراعية عن الأوزون الموجود هي طبقة التراتوسفير،

الجدول (2): يوضع الجدول الموجود غازات تعمل على حدوث ظاهرة الدفيئة

الاسم	الرمزالجزئي	الغاز		
Carbon Dioxide	CO ₂	ثاني أكسيد الكريون		
Carbon Monoxide	со	أول أكسيد الكربون		
Hydro Chlorofluoro Carbons	HCIFC2	غاز هيدروكلورو فلوروكريون		
Hydro fluoro Carbons	HFCs	غازات الهيدروفلوروكربونات		
Methane	CH4	الميثان		
Nitrous Oxides	N ₂ O	أكسيد النيتروز		
Nitrogen Oxide	NOx	أكاسيد النيتروجين		
Non- Methane Volatile Organic	NMVOCs	المركبات العضوية		
Compounds		المتطايرة غير الميثانية		
Perfluoro Carbons	PFCs	غازات فوق فلوريد الكربون		
Sullfur Hexa floueide	SF ₆	سداسي فلوريد الكبريت		
Sulfur Di Oxide	SO ₂	ثاني أكسيد الكبريت		
Ozone	O ₃	الأوزون (التروبوسفيري)		
Water Vapour	H ₂ O	بخار الماء		

كما أن بخار الماء أيضا يعتبر من الغازات الصوبية، على الرغم من أن نسبته في الشلاف الجوي غير ثابتة، وتختلف من منطقة إلى أخرى ومن فصل إلى آخر، لكن لوحظ أن نسبته ترتفع باستمرار، ويحدث ذلك بسرعة غير مسبوقة، ما يؤدي إلى سرعة التغيرات المناخية. وتبين الفحوصات التي أجريت على فقاعات الهواء داخل التجمعات الجليدية بالقطب الجنوبي أن تركيز غاز ثاني أكسيد الكربون في الجو، كان قبل الثورة الصناعية 280 جزءا في المليون، وظل يزداد تدريجيا نتيجة ازدياد عمليات التصنيع والأنشطة البشرية التي تؤدي إلى انطلاق كميات أكبر من هذا الغاز وخلافه من الفازات الصوبية الأخرى، مما جعل العلماء يتأكدون من أن التغيرات السريعة في مناخ كوكب الأرض ترتبطا ارتباطا وثيقا بالتراكم السريع لفازات الدفيئة، علاوة على بعض العوامل الأخرى، خاصة في السنوات الأخرى،

وقد أظهرت مختلف القياسات أن ارتفاع معدل درجات الحرارة لجو الأرض قد بدا مع بدء الشهرت مختلف القياسات أن ارتفاع معدل درجات الحرارة لجو الماضي، ثم طفرة كبيرة خلال العقود الثلاثة الماضية، مما أكد الارتباط مع ارتفاع الانبماثات الغازية، الذي أدى بالطبع إلى تفيير في التوازن الطبيعي لنسب الفازات في الهواء الجوي وحدوث خلل في الأنامة النشة.

وتعد الفازات الصوبية مرشحة للأشعة الحرارية (تحت الحمراء) باتجاه واحد، وذلك لأن الإشعاع المرئي، الذي يصل من الشمس، يتكون من موجات عديدة مختلفة الطول لا يصل منها إلى الأرض إلا جزء قليل بسبب وجود طبقة الأوزون التي تمتص معظم الأشعة فوق البنفسجية، بينما تمتص غازات ثاني أكسيد الكريون وبخار الماء والفازات الصوبية الأخرى الأشعة تحت الحمراء، فلا يصل إلى سطح الأرض منها إلا القليل، حيث يمتص سطح الأرض جزءا منها (30% تقريبا) ويرتد الجزء الأكثر (70%)، والجزء الذي يمتصه سطح الأرض ينعكس مرة أخرى للفلاف الجوي (هي أثناء الليل)، ويكون على شكل موجبات، حرارية لكنها لا تستطيع مفادرة جو الأرض (التروبوسفير) لوجود الفازات الصوبية ذات القدرة على حبس الحرارة في الطبقة اللصيقة، مسببة ارتفاعا تدريجيا في معدل درجات الحرارة.

وهذه الزيادة في تركيزات الغازات ناتجة عن إحراق الوقود الأحفوري (الفحم – النفط – الفاط – الفاط الغاز) إضافة إلى النشاطات البشرية الأخرى، ومع أن غاز ثاني أكسيد الكريون هو المسؤول الأول عن زيادة معدلات درجات الحرارة في جو الأرض، لكن الغازات الصوبية الأخرى تعمل مجتمعة مع غاز ثاني أكسيد الكريون على احتباس الحرارة واحتفاظ جو الأرض بها، وبالطبع فإن نسبة هذه الغازات تزداد تدريجيا في الجو بزيادة النشاطات البشرية، وبالتالي تزداد كمية الحرارة المحبورة في جو الأرض، فتؤثر في المناخ العالمي وتعمل على حدوث تغيرات يصعب التغلب عليها بالطرق التقليدية.

الجدول (3): نسب ثاني أكسيد الكربون وبعض غازات الدفيئة في الهواء

أكسيد النيتروز	الكلوروهنلوروكريونات		الليثان	ثأني	الفاز
				أكسيد الكريون	المام
288 جزءا/ البليون		صفر	0.8	280	قبل عصر الصناعة
			جزء/ المليون	جزءا/ المليون	(1800 - 1750)
				315	1958
				جزءا/الليون	
				350	1988
				جزءا/المليون	
310	484	280	1.72	353	1990
أجزاء/البليون	جزءا/الثريليون	جزءا/التريليون	جزء/المليون	جزءا/المليون	
				365	1998
			}	جزءا/المليون	
				370	2001
				جزءا/المليون	

^{*} National Communication under the WN Frame work Convention on climate change, 2001, France, Statement at the Twentieth Session of the IPCC, France February 2003.

ويبين الجدول التالي (الجدول 3) ارتفاع نسب بعض الفازات الصوبية هي الفلاف الجوي. وهناك بالإضافة إلى الفازات الصوبية المعروفة، بعض الفازات الفوتوكيميائية المهمة مثل أول اكسيد الكربون، واكاسيد الكبريت والمركبات العضوية العليارة، والتي لا تعتبر من الفازات الصوبية، لكنها تؤثر في حرارة جو الأرض سلبا لتأثيرها في طبقة الأوزون، كما يوجد أيضا الأيروسولات (الهباء الجوي)، وهو دقائق متناهية في الصغر عالقة في الفلاف الجوي، تعمل أيضا على ارتفاع معدلات درجات الحرارة، ومن المكن أن تحدث العكس، أي تؤدي إلى انخفاض درجة الحرارة معليا، وتتبع أيضا من النشاطات البشرية، هي تمرر حرارة الشمس في اتجاء الأرض ثم حبسها في طبقة التروبوسفير، كما تعمل كسحاءة تحجز الحرارة في هذه الطبقة أيضا.

وأهم مصادر الغازات الفوتوكيميائية والأيروسولات هي:

- انطلاق الكربون العضوى والعنصري من احتراق الكتلة العضوية.
- أكسدة الكبريت الموجود في الوقود الأحفوري في أثناء عمليات الاحتراق.

وتتحدد نسب الغازات الصوبية عن طريق التوازن بين مصادرها نتيجة الممليات التي تولدها، وبين العمليات التي تعمل على إزالة هذه الغازات (المصارف).

وفي ما عدا المواد الكيميائية الصناعية، مثل مكبات الكلوروفاوروكربون والمركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية، فإن الغازات الصوبية الأخرى وجدت بصورة طبيعية في الغلاف الجوي لملايين السنين (ثاني أكسيد الكربون، الميثان، أكسيد النيتروز)، غير أن البشر يؤثرون في مستويات هذه الغازات عن طريق النشاطات البشرية، هذا وسوف نتناول الحديث باختصار عن غازات الدفية ذات التأثير المباشر والمنصوص عليها في بروتوكول كيوتو عام 1997:

1 – कीरंगेंद्र गिर्मा पिद्राप्त

يتكون هذا الغاز بصورة طبيعية في الغلاف الجوي، غير أن عمليات حرق الفحم والنفط والغاز الطبيعي تؤدي إلى إطلاق الكربون المختزن في هذا الوقود، كما أن عملية إزالة الغابات تؤدي إلى إطلاق الكربون المختزن في الأشجار أيضا، ويعتبر هذا الغاز مسؤولا عما يزيد على 60% من ظاهرة الدفيئة (الاحتباس الحراري)، كما تقدر الانبعاثات السنوية الحالية منه إلى النلاف الجوي بحوالي 23 بليون طن في العام، وتبلغ نسبتها 71% من الانبعاثات الكلية لغازات الدفيئة، ويحدث تبادل طبيعي مستمر لهذا الكربون بين الغلاف الجوي من جهة، والمساحات المزروعة والنباتات من جهة أخرى، (وتتسم هذه التبادلات بالاتزان الدقيق الذي بدأ في الاختلال في المقود الأخيرة نتيجة زيادة نسبة الغاز المتراكمة في الغلاف الجوي الدوي)، ويتضح ذلك من الأرقام التي تبين تغير نسبة ثاني اكسيد الكربون في الغلاف الجوي نتيجة النشاطات البشرية، وخاصة الصناعية منها، وهي نسبة كبيسرة لا يستهان بها ولا بتأثيراتها المختلفة في مختلف الأنظمة البيئية في العاله.

وغاز ثاني اكسيد الكربون يوجد في البحار والمحيطات بنسبة اكبر بكثير من وجوده في الغلاف الجوي، ولذلك فالمحيطات تلعب دورا مهما في تحديد نسبته في الغلاف الجوي عن طريق التبادل بينهما.

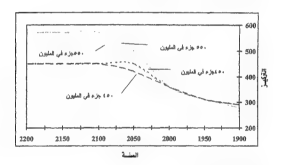
ومن الجدول (3) يتضح أن نسبة ثاني أكسيد الكريون هي الفلاف الجوي قبل عصر الصناعات حوالي 280 جزءا هي المليون هي الصناعات حوالي 280 جزءا هي المليون في الملاين المناعات حوالي 280 جزءا هي المليون عام 1958 (وجد أن نسبة الفاز لم تزد كثيرا هي المدة من 1914 – 1945، وهي فترة الكساد الاقتصادي في الدول الصناعية). ثم زادت النسبة إلى 345 جزءا في المليون عام 1998، 370 جزءا هي المليون عام 1998.

وتعد الدول الصناعية أكثر الدول التي تضخ هذا الفاز إلى الفلاف الجوي، ويأتي هي مقدمتها الولايات المتحدة الأمريكية، (بنسبة 24%) ثم بالترتيب الاتحاد الروسي (13%)،

2008 majur - pair 37 alast 2 and

اليابان (6%)، المانيا (5%) والهند (4%)، ويعتقد العلماء أنه إذا استمر حرق الوقود وإزالة الغابات وانتشار التصحر (التصحر يؤدي إلى انحسار الرقعة الخضراء في العالم، التي تتولى نباتاتها امتصاص قدر كبير من غاز ثاني أكسيد الكربون من الجو خلال عملية البناء الضوئي، وهي العملية التي يتم عن طريقها تكوين الغذاء من جهة، وتنقية الهواء من الكميات الزائدة من هذا الفاز من جهة أخرى). بالمعدل الموجود حاليا فإن نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون ستصل عام 2050 إلى 450 جزءا في المليون، وفي نهاية القرن الحالي (2100م) ستصل إلى 550 جزءا / المليون، كما يتضح من الشكل (1)، التي سوف تؤدي بالتالي إلى رفع معدلات درجة حرارة جو الأرض بنسبة كبيرة كما بيناها سابقاً.

الشكل (1): تركيزات ثاني أكسيد الكريون بالفلاف الجوي 1900 – 2001 مع التوقعات المستقبلية حتى عام 2100



(CH4) elib | 10 - 2

ينطلق هذا الغاز إلى الغلاف الجوي من المياه الآسنة والبحيرات المغلقة، كما ينبعث في أثناء استخراج النفط من مكانه. وقد ازداد انطلاقه إلى الجو مع زيادة التصنيع، كما أنه ينطلق من العمليات الزراعية، خاصة عند تخمر الفضلات النباتية أو الزراعية أو الحيوانية نتيجة تحلل المواد العضوية الموجودة في التربة، وينطلق من مزارع الأرز حيث تحلل البكتيريا وغيرها من الكائنات الدقيقة الموجودة في تربة حقول الأرز المغمورة بالمياه المواد العضوية وتتج الميثان، واحتراق نبات السافانا، وكذلك الوقود الغازي والكتلة الحيوية، وتخمر الأغذية العضوية عن طريق البكتيريا في الأجهزة الهضمية لحيوانات المزارع مثل الأبقار والجاموس والماعز والخراف والجمال... إلخ، كما أن تحلل روث الحيوانات هو مصدر آخر من مصادر الميثان، وعلى الرغم من وجود هذا الفاز في الغلاف الجوي بنسبة أقل من نسبة غاز ثاني أكسيد الكربون بكثير لكن قدرته على حبس الحرارة تزيد بأكثر من خمس وعشرين مرة على قدرة ثاني أكسيد الكربون، ولذا فإنه يساهم بقدر كبير في زيادة معدلات درجات الحرارة في جو الأرض، ويتبين من الشكل (2) أن العمليات الزراعية تسهم بنصيب كبير في انبعاثات هذا الغاز للفلاف الجوى (45%)، يليها الميثان المنطلق نتيجة احتراق الوقود الأحفوري لإنتاج الطاقة، خاصة الفحم والغاز والنفط الذي يستخدم في وسائل النقل المختلفة (35%)، ثم عمليات دفن النفايات وتخمرها والميام الآسنة (18%).

3 - فأ أكسر النشوز N2O)

بعد أحد غازات الدفيئة وينبعث نتيجة تحلل الفضلات النباتية بفعل بكتيريا التربة، وينبعث الضا من عمليات احتراق الأخشاب، وقد زادت نسبة الغاز المنطلقة إلى الغلاف الجوى خصوصا بعد التوسع في استخدام الأسمدة الكيميائية، كما يتصاعد في أشاء عمليات الاحتراق خاصة للوقود الحيوى، وهذا الغاز بتميز بقدرته على البقاء في الجو فترة طويلة قبل أن يتحلل، وقدرتُه على حبس الحرارة في جو الأرض تفوق قدرة ثاني أكسيد الكريون بأكثر من 310 مرات.

وبتس من الشكل (2) أن أكبر مصدر لانبعاث غاز أكسيد النيتروز إلى الغلاف الجوي هو العمليات الزراعية المختلفة، خاصة التسميد، وإضافة الفضلات الحيوانية إلى التربة الزراعية، وكذلك احتراق الفضلات الزراعية. وتبلغ نسبة الغاز المنطلق من هذه العمليات (84%) من النسبة الكلية المنطلقة للغلاف الجوى.







4 - الغازات الكوروفلوروكرونية (CIFCs)

هذه الفازات مستجدة على النظام البيئي، فهي غازات صناعية لم تكن موجودة في الغلاف الجوي قبل عام 1930، وهي من الفازات الصديية، علاوة على قدرتها التدميرية لطبيقة الأوزون الجوي قبل عام 1930، وهي مجموعة من الفازات تساهم بحوالي 24% من التأثير الصوبي، وتستخدم في كثير من الصناعات، كما تستخدم كفازات تبريد في الثلاجات والمكيفات، وكوسائل تنظيف الكلات الدقيقة وصناعة الفلين الصناعي، وبعضها يستخدم أيضا في إطفاء الحرائق (الهالونات)، ولها القدرة على البقاء في الفلاق 150 سنة.

5 - سراسي فلويد اللبرية (SF6)

هذا الفاز لم يكن موجودا قبل عصر الصناعة، وهو من الفازات الصويية، وقد بلغت انبعاثاته السنوية 5800 طن في عام 1998، ويدخل في صناعة الأجهزة الكهربائية الضخمة كالمحولات الكهربائية، كذلك الكابلات ذات الجهد العالي، كما ينبعث في أشاء عمليات صهر الألنيوم والصناعات التي يدخل فيها الماغنسيوم، وينبعث أيضا نتيجة صناعة أشباء الموصلات.

6 - البيروفلوبوكيونات (PFCs)

تم تعيين تركيز هذه الغازات في الغلاف الجوي لأول مرة عام 1979، وهي مجموعة من الغازات التي تستخدم في صناعة صهر الألمنيوم، وتتحصر مصادر هذه الغازات في الأنشطة الصناعية، خاصة صناعة منتجات الألمنيوم وصناعة أشباه الموصلات، كما تدخل بديلا عن الهالونات المستخدمة في إطفاء الحراثق، بخلاف غاز رابع فلوريد الكربون (CF4)، فهو الغاز الوجيد الذي يتصاعد عن التكوينات الجيولوجية الطبيعية بكميات ضئيلة جدا.

وبالإضافة إلى البيروفلوروكريونات فإن الهيدروفلوروكربونات أيضا تؤثر في غلاف الأوزون الاستراتوسفيري تأثيرا سلبيا وتعد ذات تأثير مدمر قوي لغلاف الأوزون.

وتعتبر صناعة الصلب وإنتاج وقود الصواريخ مصدرا إضافيا لانبعاث هذه المواد نتيجة استخدام الفلاد وعلى الفلوروسبار في هذه الصناعات، وتعتبر الولايات المتحدة الأمريكية أكبر دولة منتجة لهذه المواد، وعلى الرغم من انبعاث هذه الفازات بكميات ضئيلة جدا هإنها من أقوى الفازات الصويية لاحتباس الحرارة في جو الأرض، أما في طبقة استراتوسفير فإن الأوزون يعمل طبقة تقي الأرض من خطر الأشعة فوق النفسجية بالذات عند وصولها إلى الأرض بنسبة زائدة على اللازم.

العلاقة بيه النشاط البشري وانفاع معالات درجات الحرانة في الغلاف الحيوي

تعيش الكاثنات الحية عامة في مجال الحيط الحيوي الذي يمتد إلى أكثر من 17 ألف قدم في الهواء و10 آلاف قدم في المحيط، أما بالنسبة إلى اليابسة فلا يتجاوز بضع أقدام من الترية الصخرية أو أعمق من ذلك بقليل في الأنواع الأخرى من الترية، وتعيش هذه الكاثنات متكيفة مع البيئة وفق

نظام آلى أساسي نتيجة قدرتها على التكيف الستمر مع هذه البيئة وفق دورات تتسم بالدقة والاتزان، وتسبير وفق نظم ثابتة لا تتغير، وأي خلل في عنصر من عناصر هذه البيئة نتيجة عدم تحمل الانسان مسؤولياته في الحفاظ على البيئة بحدث خللا في النظام البيئي بأكمله.

ويشهد مناخ الأرض منذ الخمسينيات من القرن الماضي تغيرات مناخية غير مألوفة، وارتفاعا في معدلات درجات الحرارة في جو الأرض بسرعة غير معهودة، مما سيؤدي إلى كوارث بيئية تؤثر في نواحي الحياة في مختلف أرجاء العالم، ونحن في الوطن العربي لاحظنا خلال العقود الماضية، تغيرات مناخية وارتفاعا في معدلات درحات الحرارة في الصيف، وكل عام بمر فإنه بكون أكثر دفئًا من سابقه كما تشير السجلات المناخبة إلى ذلك.

كما تشير النماذج المناخية إلى أن الارتفاع في معدلات درجات الحرارة سيزيد وستكون هذه الزيادة أكبر بكثير من أي زيادة أخرى حدثت خلال الاثنى عشر ألف سنة الماضية (العصر الجليدي) وترتكز هذه التقديرات على عدد كبير من الافتراضات عن الأسباب التي تؤدي إلى حدوث انبعاثات مستقبلية (مثل النمو السكاني والتصنيع وتنامي التكنولوجيا)، وسوف تؤثر هذه الزيادة في حدوث تغيرات مناخية، وبالتالي فإن لهذه التغيرات المناخية تأثيرا كبيرا في النظم البيئية المختلفة، وتقلل من كفاءة التنمية المستقبلية، وكلما ازدادت هذه التغيرات سرعة، ازدادت مخاطر الأضرار الناجمة عنها،

إن الزيادة في عدد السكان على المستوى العالمي، وما يتطلبه ذلك من ضغوطات على الأنظمة البيئية في العالم، يجعلان هذه الأعداد المتزايدة من البشر تتجه إلى إحراق الوقود الأحفوري بكميات هائلة للحصول على الطاقة، مما يؤدي إلى إطلاق كميات أكبر من ثاني أكسيد الكربون، وهو الغاز الأساسى من غازات الدفيئة، علاوة على الغازات الأخرى المنطلقة نتيجة عمليات الحرق، مثل الميثان وأكاسيد النيتروجين والهيدروكربونات، التي تدخل في تفاعلات جانبية لتكوين الأوزون التروبوسفيري، وتنطلق هذه الغازات من المصانع والسيارات التي تحرق الوقود، التي اكتظت بها شوارع المدن، بل والقرى، فضلا عن محطات توليد القوى الكهربائية ومصافى النفط وغيرها،حيث إن جزءا من كهرباء العالم يُنتج من الوقود الأحفوري (فحم - نفط - غاز).

وبالطبع لا يمكن لأي إنسان الآن أن يستغنى عن الكهرباء التي يستخدمها في شتى نواحي حياته، ولذا فإن ما يقدر من انبعاثات الكريون من الوقود الحفري فقط على مستوى العالم قد وصل عام 1995 إلى ما يزيد على سنة مليارات من الأطنان، حيث تأتى الدول الصناعية المتقدمة في مقدمة الدول التي تتسبب في انبعاث غازات الدفيئة إلى الغلاف الجوي، وحتى في الدول النامية، فإن انبعاثات غازات الدفيئة في ازدياد مطرد نتيجة زيادة الطلب على وسائل الراحة الحديثة، مثل وسائل النقل والثلاجات والإضاءة... إلخ.

- إن اختراع السيارة من أفضل الاختراعات في تاريخ البشرية، حيث حققت للإنسان حرية المحركة والانتقال، إلا أن كثرتها جمل ما ينطلق منها من غازات مصدرا كبيرا لأكثر المشكلات التي تواجه البشرية، سواء على المستوى الصحي أو البيثي لأن لها تأثيراتها في التغيرات المناخية، بما تطلقه من ثاني أكسيد الكريون وأكاسيد النيتروجين وبخار الماء، علاوة على تسرب مركبات اللوروفلوروكريون من المكيفات بها . وتقول الإحصائيات العلمية إن ما ينبعث إلى الفلاف الجوي للأرض من غاز ثاني أكسيد الكريون فقط أكثر من بليون طن سنويا، مما يساعد على زيادة تكوين ظاهرة الدهيئة، كما أن ما تبعثه إلى الفلاف الجوي من أكاسيد الانتروجين قد بلغ أكثر من 40 مليون طن.
- وبنظرة سديمة إلى أعداد المركبات التي تسير بالوقود هي العالم نجد أنها هي تزايد مستمر، وحتى هي الوطن العربي تأخذ نفس المنوال هي تزايدها. وهي تقدير لمنظمة الإسكوا (عام 2002) أشار إلى أن عدد المركبات قد بلغ أكثر من 16.67 مليون مركبة (عدا الدراجات النارية) حيث تؤدي إلى انبعاث غازات الدهيئة نتيجة استهلاك الطاقة هي هذه المركبات، وقد بلغت كميات الوقود المستهلك في هذه المركبات، وقد بالمت عام 1999 أكثر من 55 مليون طن، ولعل من أهم التأثيرات البيئية انطلاق هذه الغزات، من أمثلة ثاني أكسيد الكربون، والميثان وأكاسيد النيروجين وثاني أكسيد الكربوت وأول أكسيد الكربون، والميثان وأكاسيد عير الميثان، وتساهم هذه الغازات كلها في ظاهرة الدفيئة، التي تؤدي إلى ارتضاع معدلات غير الميثان، وبالتالى إلى التفيرات المناخية وآثارها السلبية في النظم البيئية.
- ولا ننسى ما يقوم به الإنسان من بثه كثيرا من غازات الدفيئة إلى الغلاف الجوي عند إطلاقه الصواريخ ومكاكيك الفضاء، حيث يحتوي وقود الصواريخ على مواد تحدث عند احتراقها كميات هائلة من أكاسيد النيتروجين والهيدروكريونات وبخار الماء وثاني أكسيد الكريون، مما يزيد من نسبة الغازات الصويية في الجو.
- ♦ إن السلوك البشري يؤثر في زيادة كميات غازات الدفيئة المنطلقة للغلاف الجوي، فلقد تزايد الاستهلاك البشري للكهرباء في دول العالم بصفة عامة وفي الدول العربية بصفة خاصة، خلال العقد الماضي، حتى بلغ في دول «الإسكوا» عام 2000 أقصاه، وذلك لمواكبة الزيادة المطردة في الطلب على الطاقة الكهربائية اللازمة للأنشطة البشرية المختلفة، وكانت كميات الوقود الأحفوري، التي أحرفت للعصول على الطاقة في هذه الدول (ماعدا فلسطين والعراق) حوالي 80 مليون طن، يمثل الفاز الطبيعي منها حوالي 53%، وتتمثل التأثيرات البيئية السلبية نذلك في انبعاث غازات الدفيئة من محطات توليد الطاقة الكهربائية وما الحرارة.
 الحرارة.

- واهم الفنازات التي تتبعث من محطات توليد الطاقة الكهريائية هي دول الإسكوا هي: ثاني اكسيد الكربون (حوالي 245 مليون طن عام 2000)، والمركبات المضبوية المتطايرة وأكاسيد الكبريت وغيرها، تسهم هذه الفنازات في ظاهرة الاحتباس الحراري، والتأثير في طبقة الأوزون، وحدوث الأمطار الحمضية.
- وقد أدى استهتار الإنسان وعدم وعيه بأهمية الحفاظ على البيئة، والنظم البيئية على طبيعتها، نتيجة استخدامه غير الرشيد للأخشاب، حيث أزال معظم الغابات للحصول على أخشابها، وقام بحرق غصونها وتعفين أوراقها وتصحير الأراضي الزراعية من جراء زحف الممران على المناطق المزروعة، وتقليص المساحات الخضراء، كل هذا أدى إلى زيادة محتوى العلاف الجوي من غاز ثاني أكسيد الكريون بنحو 25%، فهناك ما يزيد على 1.6 مليار طن من ثاني أكسيد الكريون تنبعث من عملية قطع الأشجار في الغابات، فالغابات كانت دائما ضحية تطور الإنسان منذ بدء الخليقة وتخريبه الطبيعة، نتيجة الزيادة الرهيبة في عدد السكان وازدياد الطلب على المادة التي يستخرجها، خاصة إذا شكات هذه المادة سلعة تجارية يمكن تصديرها إلى الخارج، فكان من جراء ذلك أن تعرضت الغابات الاستوائية لانتهاكات الإنسان البيئية من دون أن يقدر الخسائر الناجمة عن ذلك، نتيجة جشعه في الحصول على المال، أو نتيجة جهله بدور هذه الغابات في الاتزان البيئي على سطح الأرض.
- هانفابات الاستوائية تكون حوالي 7% من مساحة اليابسة على سطح الأرض، وهناك مساحات شاسعة من الفنابات أزيلت من أجل تحويلها إلى أراض زراعية لإنتاج محاصيل غذائية تفي بمتطلبات الإنسان المتزايدة، والحصول على أخشابها، وتعود علاقة قطع أشجار الفنات تم معدلات درجات الحرارة إلى أن الفطاء النباتي هي الغابات يمتص الطاقة التي تتعكس ثانية إلى الجو لو كانت لأرض جرداء (ظاهرة الألبيدو) إذ تؤدي قلة الفطاء النباتي وتعرية التريق إلى زيادة انعكاس الأشعة الحرارية من سطح الأرض إلى الفلاف الجوي، وبالتالي رفع درجة حرارته، علاوة على أن أشجار ونباتات الغابات تأخذ ثاني أكسيد الكريون من الجو هي أثناء نموها، ويتصاعد بدلا منه غاز الأكسجين (هي أثناء عملية البناء الضوثي)، ولذا فإن قطح أشجار الفابات يزيد من نسبة غاز ثاني أكسيد الكريون في الجو بنسبة كبيرة كما أسلفنا، وهذا الفاذ هو المسؤول الأول عن ظاهرة الاحتباس الحراري.
- إن إزالة الغابات في كثير من الدول الاستوائية تضيف كميات من ثاني أكسيد الكريون إلى الجو أكثر مما يحدثه إحراق هذه الدول للوقود.
- ♦ إن من ضمن الأنشطة البشرية الهدامة، التي تؤدي إلى زيادة معدلات درجات الحرارة في
 الجو، أن صيادي الأسماك، خاصة في البلدان الساحلية كالفلبين وبعض جزر إندونيسيا (جاوا
 وبالى) قاموا بتفجير غابات المنجروف (القرم) بالديناميت لقتل الأسماك وإقامة مزارع

الروبيان والنشآت السياحية على الشواطئ، مما قضى على هذه الغابات التي كانت تتقي المياه من كميات هائلة من غاز ثاني أكسيد الكربون، الناتج عن عمليات تتفس الكاثنات البحرية، ولذا فإن تراكم هذا الغاز في مياه البحار والمحيطات يجعله ينتقل إلى الغلاف الجوي في عمليات التبادل الغازي بين البحار والغلاف الجوي، وبذلك يعمل على زيادة ظاهرة الاحتباس المحراري، كما أن تحلل أشجار القرم هذه على الشواطئ يؤدي إلى تدفق غازات مثل أكاسيد النيتروجين وثاني أكسيد الكبريت إلى الغلاف الجوي، ولو علمنا مقدار الكميات الهائلة من النيتروجين وثاني تنطلق إلى الغلاف الجوي لأدركنا مدى خطورتها وتأثيرها في مضاعفة غازات الدفيئة في جو الأرض، ففي دول أمريكا اللاتينية فقط يبلغ قدر ما يضبغ إلى الهواء نتيجة قطع وتدمير أشجار القرم حوالي 35 مليون طن من أكاسيد النيتروجين، 4 ملايين طن من أكاسيد الكبريت سنويا، وهذا بالطبع يعود إلى الأنشطة البشرية.

- ويقول العلماء المختصون ببرنامج الأمم المتحدة للبيئة (يونيب) إن كثرة الغيوم الغبارية النجمة عن حرائق الغابات، وإحراق النفايات الزراعية والزيادة الكبيرة في استخدام الوقود، سواء بالمصانع أو بمحطات توليد الطاقة، وانبعاث الدخان من ملايين المطابغ غير الملاثمة، المنتشرة في الدول النامية بصفة خاصة، التي تستخدم الأخشاب وفضلات الحيوانات كوقود، كل هذا الكم الكبير من ركام الأدخنة والغبار يقلص كمية الطاقة الشمسية، كما يمتص الحرارة المنكسة عن سطح الأرض مساهما في ارتفاع درجة حرارة الفلاف الجوي ومؤديا إلى التقيرات المناخية، مثل تقليل الأمطار والثلوج.
- ومن الأنشطة البشرية في مجال عمليات استخلاص ونقل وتوزيع الوقود الأحفوري ما ينطق من آبار النفط، فيؤدي إلى انبعاث غازي ثاني أكسيد الكريون والميثان، وقد تنشأ الانبعاثات أيضا عن الحوادث وتسرب كميات من الآبار وخطوط الأنابيب، وانسكاب النفط من ناقلات النفط، أو تسرب كميات ضئيلة منه في أثناء تعبئة السيارات بالوقود، وهذه الانبعاثات، رغم بطئها، تزيد من غازات الدفيئة في الفلاف الجوى.
- لجوء الإنسان إلى استخدام الأسمدة الكيميائية زاد من انبعاثات أكسيد النيتروز إلى
 الغلاف الجوي، وذلك علاوة على العمليات الطبيعية التي تقوم بها البكتيريا انتبيت وفصل
 النيتروجين في التربة الزراعية أو تحويله إلى أكسيد النيتروز.
- الاستهلاك غير المرشد لكثير من المواد التي يستخدمها الإنسان في حياته اليومية، وبالته اليومية، وبالتالي يتخلص من معظمها وبالتالي يتخلص من معظمها بدفنها في الأرض، حيث تحدث لها عمليات تحلل لا هوائية (بدون أكسجين) وينبعث منها الميثان وثاني أكسيد الكريون متسريا إلى الهواء الجوي، وفي بعض الدول التي تلجأ إلى المخلص من القمامة عن طريق عمليات الحرق فإنها أيضا تعتبر مصدرا لانبعاث بعض

التغيران المنازية وأثرها في السنة

غازات الدفيثة، وعند معالجة المخلفات البشرية (مياه المجاري)، فإنها تكون أيضا مصدرا. للميثان بصفة خاصة.

كل هذه الأنشطة البشرية التي أشرنا إليها تعتبر أكبر مصدر لانبعاثات غازات الاحتباس الحراري، كما تبث أيضا أكاسيد النيتروجين، والمركبات الهيدجروكريونية وأول أكسيد الكريون، التي رغم أنها ليست من الغازات الصوبية لكنها تؤثر في الدورات الكيميائية في الغالاف الجوي، التي تولد أو تعمر الغازات الصوبية الأخرى.

• الآثار السلبية للتغيرات المناخية في البيئة

لقد كانت الأنشطة البشرية هي السبب المباشرة والأكثر هاعلية هي تغير المناخ العالمي من حيث ارتفاع معدلات درجات الحرارة وكمية التساقط، ورطوبة الترية، والتغير في منسوب سطح البحر، وغيره

كثير من التأثيرات السلبية، التي كانت تأثيراتها أعظم هي الأنظمة البيثية في العالم، على النظم الاجتماعية والاقتصادية التي تأثرت بالفعل من جراء الأنشطة، كاستنزاف الوارد الطبيعية أو المارسات البيئية الخاطئة، إن ما نجده الآن حولنا من تطور إنساني واجتماعي لم الطبيعية أو المارسات البيئية الخاطئة، إن ما نجده الآن حولنا من تطور إنساني واجتماعي لم يكن ليحدث بهذا الشكل لولا الظروف المناخية الملائمة، وكما ذكر سابقا فإن التحولات المناخية في الأزمنة الماضية قدد دمرت النظم البيئية، وأدت إلى اختفاء كثير من الحضارات القديمة، ولذ فإن العلماء يعتقدون أن العقود القادمة ستتسم بالتغيير السريع في المناخ، وأن التغيرات المناخية ستكون لها قدرة تدميرية على الأنظمة البيئية، مما سيؤدي إلى فقد هذه النظم بشكل لم يسبق له مثيل، وسوف تكون النظم البيئية والمجتمعات البشرية حساسة لكل من حجم هذا التغير المناخي ومعدله.

ومن الآثار السلبية في البيئة نتيجة التغيرات المناخية ما يلي:

أثرالتغيرات المناخية في مستوى سطح البحروقي الأحياء البحرية

كانت الأنشطة البشرية سببا هي زيادة تركيزات غازات الدهيئة بصفة عامة هي الغلاف الجوي، وبالتالي عملت تلك الغازات على احتباس الحرارة هي طبقة الترويوسفير من جهة. وعلى تدمير طبقة الأوزون من جهة آخرى، مما تسبب في رفع معدلات درجات الحرارة على سطح الكرة الأرضية، وقد أدى هذا الارتضاع في الحرارة إلى انصهار الجليد في القطب الجنوبي خاصة، ثم الشمالي أيضا، وارتفاع منسوب سطح البحار، وسوف يظل هذا المنسوب في ارتفاع مع زيادة الارتفاع في معدلات درجات الحرارة.

ويرى العلماء أن متوسط ارتفاع مستوى سطح البحر كان خلال السنوات الماثة الماضية في حدود من 10 - 20 سم، أي بسرعة أكثر من عشرة أضعاف المعدل خلال ثلاثة الآلاف عام

الماضية، وهذه الزيادة مرتبطة ارتباطا وثيقا بارتفاع معدلات درجات الحرارة العالمية، وانصهار الجليد في القطبين، وتزايد عمليات التبخر، ووفق النماذج الرياضية فإن هذا الارتفاع سيتواصل خلال العقود القادمة ليصل إلى حوالي أ متر في نهاية القرن الحالي (2100). الذي سوف تكون له تأثيرات سلبية في المناطق والمدن الساحلية والجزر الصغيرة، خاصة الموجودة في الدول النامية، وسوف تعاني بعض الأنهار من نقص في المياه، كما تعاني أنهار أخرى من الفيضانات نتيجة زيادة الأمطار، وفي الحالة الأولى سيحدث جفاف وتصحر للأراضي، بينما في الحالة الثانية ستحدث فيضانات مدمرة بصورة رهيبة، كما سيؤثر ارتفاع مستوى سطح البحر في حدوث ظواهر مدمرة مثل المد المرتفع والأعاصير، مما سيترتب عليه وقع مزيد من الدمار في كثير من الدول، خاصة على إنتاجية الأغذية في المناطق الساحلية (تأثر المصائد والزراعة). كما يؤثر ذلك في المناطق السياحية ويسبب خسائر لشركات التأمين (يعتبر العمل في مجال التأمين من أوائل المجالات التي ستتأثر بهذا الارتفاع في مستوى سطح البحر؛ لأن شركات التأمين من أوائل المجالات التي ستتأثر بهذا الارتفاع في مستوى سطح البحر؛ لأن شركات التأمين من أوائل المجالات التي ستتأثر بهذا الارتفاع في مستوى سطح البحر؛ لأن شركات التأمين هي العالم حوالي 57 مليار دولار للخسائر الناتجة عن التغيرات المناخية.

كما أن ذلك سيؤثر في معدلات سقوط الأمطار أو زيادة عمليات البخر، مما سيؤدي إلى اختفاء الأراضي الرعوية في كثير من المناطق، كما سيؤدي ذلك إلى قلة مياه الأنهار في بعض المناطق، مثل نهر النيجر في شمال غرب أفريقيا، أو نهر الإندوس في باكستان، وذلك بالطبع سوف يؤثر في إنتاج المواد الغذائية، كما أن ارتفاع درجة حرارة مياه البحار سوف يؤثر في النظم البيئية البحرية، الأسماك والنباتات البحرية والشعاب المرجانية، وهجرة بعض الأنواع من والأسماك وانتقالها إلى مناطق جديدة، مما يؤدي إلى إبادة بعض الأنواع الفطرية.

وتؤكد الدراسات العلمية أن أغلب الأراضي الساحلية الرطبة ستتعرض للفرق، مثل سواحل غرب أفريقيا وأستراليا والبحر المتوسط وبعض جزر شرق آسيا، وتدمير هذه الأراضي سوف يؤدي بالتالي إلى تدمير مصائد الأسماك، كما أن زيادة درجة حرارة المحيطات تؤدي أيضا إلى تعير في تدفق المجاري المائية، وتعدي المياء المالحة على المياء العذبة، مما يؤدي إلى هلاك بعض أنواع الأسماك أو هجرة بعضها، ما يؤدي بالتالي إلى تدمير المجتمعات التي تعتمد في حياتها على الصيد، أو تشريد مجتمعات أخرى هد تغرقها مياء الفيضانات، مما سيزيد من خطر انتشار مختلف الأمراض النفسية والمعدية، وانتشار حضرات في المناطق الجديدة لاستيطان هذه المجتمعات، وعند تعرض بعض المناطق الساحلية للغرق فإن النظم الإيكولوجية لها ستختفي، بما في ذلك غابات المتجروف (القرم)، كما أن غطاء الجليد في البحارة الساردة

التضرات المنانية وأثرها فع البيئة

• أثر التغيرات المناخية في الصحة

إن الارتفاع في معدلات درجات الحرارة العالمية قد يؤدي إلى تأثيرات سلبية كبيرة في صحة الانسان، فالحيوانات والحشرات التي تحمل الأمراض الوبائية، مثل الكوليرا والملاريا، سوف تنتشر لأن الجو سيصبح أكثر ملاءمة لذلك، كما أن كبار السن والمرضى سيعانون موحات الحرارة المرتفعة، التي أدت بالفعل إلى موت المئات منهم في بعض المدن الأمريكية عام 1995م، ومن المعروف أن صحة الإنسان تعتمد اعتمادا كليا على الغذاء ومياه الشرب النقية والطقس والظروف الاقتصادية الملائمة للسيطرة على الأمراض، وكل هذه العوامل نتاثر بدرجة كبيرة بالتغيرات المناخية، كما أنه توجد علاقة بين موجات الحرارة وأمراض القلب والأوعية الدموية وأمراض الجهاز التنفسي، ولا سيما بين كبار السن والأطفال. والتغيرات المناخية الناتجة عن ارتفاع معدلات درجات الحرارة سوف تؤثر بدرجة كبيرة في انتشار هذه الأمراض وزيادة الوفيات، كما أن نقص الغذاء والتصحر، في بعض المناطق، الناتجين عن التغيرات المناخية، سوف يؤديان إلى مزيد من أمراض سوء التغذية والجوع والوفاة لاسيما بين الأطفال في التجمعات البشرية الفقيرة، كما أنه وُّجد ارتباط بين حالات انتشار الكوليرا ودرجة حرارة سطح البحر في خليج البنغال، كذلك هناك ارتباط بين ظاهرة النينو (التي تدفئ مياه جنوب غرب المحيط الأطلسي) وبين انتشار وباء الملاريا وحمى الدنج، كل ذلك له تأثير في الصحة العامة للإنسان، ويمكن لبعض أنواع البكتيريا والفيروسات والفطريات المسببة للأمراض أن تنتقل إلى مناطق جديدة لتلحق الأذى بمختلف الأنواع الحية.

ويقول العلماء: يوجد دور كبير لارتفاع معدلات درجات الحرارة في تمكين الحضرات ويقول العلماء: يوجد دور كبير لارتفاع معدلات درجات الحاد كانت تمنعها من دخولها في السابق، فالبعوض بدا ينتقل على سفوح الجبال وينشر المرض بين الحيوانات، التي كانت درجات الحرارة تحميها سابقا، وبعض الجراثيم المرضية تتناسل أكثر في الأجواء الدافئة، وباتالي تصبح هناك جراثيم أكثر تسببا في العدوى.

ومن الآثار المحتملة الأخرى التي اكتشفها الباحثون في المجال الصحي

- مـوجـات وياء حـمى وادي الصـدع Rift Valley، وهو مـرض فتـاك ينتـقل عن طريق البعوض ويجتاح اهريقيا خلال سنوات الدفء غير العادية، ويتكهن البعض أنه إذا أصبح المناخ أكثر دفئًا وأكثر رطوية بصورة دائمة فإن موجات وباء حمى وادي الصدع ستصبح أكثر تكرارا.

- قد تصبح الملاريا والحمى الصغراء اكثر انتشارا إذا أتاح اعتدال فصول الشتاء البقاء الموسمي الأطول للبعوض الذي ينقل المرض، كما أن المناخ الأكثر دهثا سيمكنه من الانتقال إلى مناطق كان لا يستطيع دخولها بسبب البرد، - وفي هاواي، طرد ارتفاع درجة الحرارة البرد من بعض المناطق الجبلية هأتاح للبعوض
 التكاثر في أماكن أكثر وأكثر ارتفاعا من ذي قبل. وقد نقلت هذه الحشرات إلى هناك نوعا من
 ملاريا الطيور، الذي أصاب الطيور المتوطئة غير الحصنة ضده.

ولقد فتل تفشي مرض الاعتدال المزاجي العديد من الأسود في تنزانيا في السنة الماضية، وعزا العلماء ذلك إلى التغير المناخي الذي أتاح انتشار الذباب، الذي ينقل جراثيم المرض في أجزاء عديدة من شرقى أفريقيا .

ومن المعروف أن الطفيل الذي يقتل الفراشة الملكية لا يعيش إلا في المناخ الدافئ، الأمر الذي يحمي الفراشات في مراتمها في أقصى الشمال. وقد ساعد تغير المناخ على انتشار هذا الطفيل. يحمي الفراشات المناخدة في الأنظمة الليلئة والتنوى الأحيائي

لاحظ العلماء حدوث تغيرات كثيرة في الأنظمة البيئية وفي النتوع الأحيائي نتيجة التغيرات المناخية، فالغابات سوف تتأثر بارتفاع معدلات درجات الحرارة، ما يعنى زحزحة نطاق الغابات سنويا، وحدوث نقص شديد في الأشجار، ولا تستطيع بعض أنواع النباتات والكائنات الحية الأخرى التأقلم سريعا مع التغيرات المناخية المتوقعة، وحيث إن الأنواع المختلفة هذه مرتبطة بعضها مع بعض بشبكة متكاملة، فمن المكن أن تتحل نظم بيئية بأكملها، وحتى في النظم البيئية التي ستكافح هذه التغيرات المناخية قد تنقرض بعض الأنواع التي لا تستطيع التكيف بسرعة كافية مع هذه التغيرات، وتؤدى إلى خسارة لا يمكن تعويضها، فالتغير المناخي سيؤدي إلى اختفاء آلاف الأنواع، كما سيؤدي إلى هجرة أنواع كثيرة من الطيور مواطن توالدها، وقد لوحظ فعلا أن هذه التغيرات قد بدأت، وأن الطيور المهاجرة بدأت تبكر في وصولها في الربيع وتؤخر رحيلها في الخريف منذ عام 1995 وحتى 2000، كما أن التأثير الكبير سيكون في الغابات، فارتفاع معدلات درجات الحرارة سيزيد من الآفات والحشرات والحرائق، وسوف تتغير الأنواع في الغابات القائمة، وتظهر مجموعات جديدة من الأنواع النباتية والحيوانية، ومن ثم النظم البيئية، كما أن للمناخ تأثيرا كبيرا في الغابات، ومع ارتفاع معدل درجات الحرارة ستنطلق كميات كبيرة من ثاني أكسيد الكربون إلى الهواء الجوى بسرعة تفوق سرعة امتصاصه في عملية البناء الضوئي، مما سيزيد من غازات الدفيئة في الجو، سيعجل في حدوث التغيرات المناخية في العالم، كما سيؤثر في الصناعات الخشبية، والتنوع الأحيائي وفقد آلاف الأنواع، لأن الغابات خزان رئيسي ومصدر لهذه الأنواع، كما أن نطاق المراعي سوف يتغير أيضا مع التغيرات المناخية، وقد يؤدي اختلاف درجات الحرارة إلى التأثير في سقوط الأمطار، وبالتالي إلى إعادة تشكيل نطاقات المراعي، وبالتالي نظمها البيئية التي تمد حيوانات المرعى بالغذاء والماء، كما أن ارتفاع معدلات درجات الحرارة لجو الأرض يزيد من معدل انحلال المواد المضوية الموجودة في التربة، مما يؤدي إلى إطلاق غازات ثاني أكسيد الكربون والميثان وأكسيد النيتروز، فتزيد بذلك من الغازات المسببة لظاهرة الدفيئة، وبالتالي تزيد من التغيرات المناخبة.

مع كل هذا التغير في الأنظمة البيئية يصبح التتوع الأحيائي والأنظمة البيئية ضحية الأنشطة البشرية التي كانت سببا في التغيرات المناخية عن طريق ما تطلقه من ملوثات تنوء النئة تحملها.

أثرالثغيرات المناخية في هوالا المياه المتاحة في العالم

كان للتغيرات المناخية أثر في تغير معدلات هطول الأمطار، سواء بالزيادة في بعض المناطق أو بالانخفاض في مناطق أخرى من العالم، ويذكر تقرير الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ في عام 1995 أن هناك بعض الأنهار قد انخفض تدفقها، وفي نهاية القرن الحالي (2100) سيصعب على دول العالم مواجهة خسائرها نتيجة تزايد الطلب على المياه في وقت تتزايد فيه أعداد السكان، وبالتالي سيؤثر ذلك في جميع النواحي الاقتصادية سلبا، كما سيؤدي إلى نزوح أعداد كبيرة من سكان المناطق التي سيلحقها الجفاف، وانتشار مشكلة اللاجئين البيئيين، كما سيقل مستوى المياه الجوفية، فارتفاع معدلات درجات الحرارة سيتبعه انخفاض سقوط الثلج شتاء، وبالتالي تقل كميات المياه التي تتسرب إلى الأرض، ويمكن احتاسها في الطبقات الصخرية المائية.

ولقد بدأ فعلا تغير في معدلات الأمطار، فقد قلت الأمطار في الأقاليم المدارية وشبه المدارية في العالم، وفي دول أوروبية ووسط كندا وكاليفورنيا، وتزحزحت أحزمة المطر من الربيع إلى الشتاء، مع تزايد الأمطار أكثر من الثلوج، مما أدى إلى زيادة سرعة وصول الأمطار إلى الأنهار مسببة الفيضانات العارمة، في حين تتناقص المياه المتاحة في أماكن أخرى من العالم، مسببة جفاف بعض الأنهار، كما أن زيادة الأمطار في بعض المناطق سيصحبها تزايد البحر، مما يسرع في الدورة الهيدرولوجية فتزيد نسبة الرطوبة في الجو، وبالتالي تزيد غزات الدفيئة... وهكذا، وبالطبع فإن هذا التغير سيصحبه تغير في النظم البيئية الطبيعية، غازات الدفيئة... وفي تنوع والمتالي وإنتاجية النظم البيئية، كما يؤدي نقص إمدادات المياه إلى حدوث ضغوط بيئية على السكان وعلى الأنظمة الزراعية والبيئية المختلفة، وهناك كما نظم علاقات متشابكة ومعقدة بين وعلى الأنظمة الزراعية والبيئية المختلفة، وهناك كما نظم علاقات متشابكة ومعقدة بين التغيرات المناخية ونقص المياه والنمو السكاني وإنتاج الأغذية، التي ستختل نتيجة التغيرات التعدد.

. هناك نقطة أخيرة، وهي أنه مع ارتفاع معدلات درجات الحرارة هإن الطلب سيزيد على المياه في التجمعات البشرية القائمة هي المناطق الجافة وشبه الجافة، كما هي شمال أفريقها والشرق الأوسط وجنوب غرب آسيا بالذات. وهذا ما يجعل الاحتمال أقوى لشيام حروب بين الدول من أجل المياه، وقد نشبت نزاعات بالفعل، كما حدث بين إسرائيل ولبنان، كادت تتطور إلى نزاع مسلح.

• أثر التغيرات المناخية في الصناعة والطاقة والمستوطنات البشرية

تهدد التغيرات المناخية، خصوصا مع ارتفاع معدلات درجات الحرارة، خطط التنمية في الدول والاستيطان البشري، فإن تسخين جو الأرض يعمل على تبخر المياه وشعها، وكلما شحت المياه فإن التبخر السريع يؤدي إلى زيادة الحاجة إلى ري الأراضي الزراعية، مما يقود إلى استزاف موارد المياه وندرتها، وبالتالي حدوث مشكلات اقتصادية واجتماعية تنموية وسياسية، كذلك فإن تبني مصادر بديلة للطاقة التقليدية صديقة للبيئة، مثل الطاقة الشمسية وطاقة الرياح، هو حل لتلافي التغيرات المناخية الناتجة عن حرق الوقود الأحفوري وانبعاث الفازات الناتجة عنه إلى الغلاف الجوي، إن التغيرات المناخية سوف تؤثر في المستوطنات البشرية، خاصة تلك التي تمتمد على الصيد التجاري والزراعة، لحساسية الزراعة ومصائد الأسماك تجاه التغييرات المناخية، وكذلك المناطق المنخضضة والمدن الساحلية الكبيرة والمستوطنات التي في مناطق الغابات، وعلى كل حال فإن أكثر البشر فقرا هم أشدهم تضررا لعدم قدرتهم على مجابهة تلك الأخطار المحدقة بهم.

وسوف تنخفض الحباجة إلى الشدشئة هي مناطق خطوط المسرض الوسطى والعليا والمرتفعات، بينما ستزداد الحاجة إلى التبريد، ولذا سيزداد الطلب على الطاقة نتيجة ارتفاع درجات الحرارة، وسيتأثر إنتاج الطاقة الكهريائية الناتجة من المنحدرات الماثية على الأنهار نتيجة تزايد العجز في ميام الأنهار وقلة الثاوج.

• أثر التغيرات المناخية في حدوث الكوارث البشة

يمكن للتغيرات المناخية أن تتسبب في موجات شديدة من الحرارة والصقيع والفيضانات والمواصف الشديدة، وهي بلا شك ظواهر متطرفة عن الحالة العادية من المناخ، وهذه بالطبع تؤدي إلى كوارث بيشية، ويتأثر بها عدد كبير من السكان، وسوف تسبب موجات الحرارة تأثيرات سلبية شديدة في الحياة البرية، وتلحق كثيرا من الأضرار بالمحاصيل، وتحدث المزيد من حرائق الغابات، وسوف تسبب حدوث كثير من الكوارث، مثل الأعاصير الشديدة، لأن ارتفاع معدل درجات الحرارة للغلاف الجوي ومياه البحار سيؤدي إلى زيادة عمليات التبادل في الطاقة، كما تضيف قدرة دافعة لعمليات التبادل الرأسية الشديدة، التي تخلق موجات من الأعاصير العميقة المعروفة» بالتورنادو، وهي بالطبع تحدث خسائر مادية كبيرة.

كما أن هنا كثيرا من الأعاصير المصحوبة بالأمطار والبرق والرعد « Hurricanes»، وهي من أكثر الكوارث الطبيعية تدميرا وتهديدا للحياة البشرية، وتنشأ هذه المواصف الضخمة هي

التضران المنائية وأثرها في البيئة

البحر الكاريبي وجنوب المحيط الهندي والأطلسي، وتكون سبرعة هذه الرياح عالية جدا، ومصحوبة بامطار غزيرة وموجات عاصفة تغرق المناطق المنخفضة، ولها قدرة تدميرية هائلة.

ويفترض علماء المناخ أنه بارتضاع معدلات درجات الحرارة في نهاية القرن الحالي بما يتراوح بين 3 و 5 درجات مثوية فسوف تزداد القدرة التدميرية للأعاصير بمقدار 50%، مع حدوث رياح رعدية شديدة السرعة، ولعلنا نلاحظ آثار بعض هذه الأعاصير كما حدث أخيرا في بنجلاديش ودول شرق آسيا، من موت الآلاف من البشر وتدمير البيئة التحتية، والتدمير للمحاصيل والأراضي الزراعية، وما أحدثه إعصار «اندرو» في جنوب فلوريدا من قتل وتشريد همدم المنازل، بما يعادل ما تقوم به الحروب بين البشر.

إن الضلاصة التي يمكن الوصول إليها هي: أنه لن يسلم إنسان من آثار التغيرات المناخية الناتجة أصلا عن ارتفاع معدلات درجات الحرارة على مستوى العالم، المتسببة فيها غازات الدفيئة من جهة، وحدوث تدمير في طبقة الأوزون بسبب تأثير بعض هذه الفازات من جهة أخرى.

Ground, "Phill Magazine, 1896.
Office of Science and Technology Policy (1996).

Sierra Club Books, 1989.



المراجع .

(1/ – 1998) پاریس 2001،		
أوراق اسكوا أنتحضيرية لمؤتمر القمة العالمي للتتمية المستدامة (بجوهانسبرج 2002) – الحد من انبعاثات غازات الدهيئة من قطاع الكهرياء) اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لفربي آسيا – إسكوا – بيروت – لبنان 2002.	10	
Options and opportunities for green house in the energy sector of ESCWA region Volume II, New	П	
York 2001.		
أوراق إسكوا التحضيرية لمؤتمر القمة العالمي للتنمية المستدامة بجوهانسبرج 2002 - الحد من انبعاث غازات	12	
النهفيئة من قطاع النقل اللجنة الاقتصادية والاجتماعية لفربي آسيا، إسكوا - بيروت - لبنان - 2002.		
مقاله بمجلة علوم وتكنولوجيا (معهد الكويت للأبحاث العلمية) – عدد 198غسطس 2002.	13	
Henerytchceen, issues in Science and Technology, Newyork, 1999.		
الدكتور طلال العازمي والدكتور عبدالمنعم مصطفى وآخرون - داثرة المعارف البيثية - الجمعية الكويتية لحماية البيئية الكويت (2001).	14	
IPCC Workshop Held at Morgarita Island, Venezuda, NOAA, March, 1996.	15	
Watson et. al., eds., Op. Cit. Note 25.	16	
Watson et. al., Op. Cit 25, National Oceanic and Atmospheric Administration, Natural Disaster survey report, July 1995, many of last year's Heat Deaths were preventable, study says April, 1996.	17	
Stephen C. Jameson, John W. MC. Manus, and Mark D. Spalding, State of the Reefs, international Coral Reef initiative Executive secretariat Background paper, May 1995.	18	
Emanual estimate included in Doug Cagin "Bracing for Bigger storms" Investor's Environment Report vol. 3 No. 1, 1993.	19	
Friedman calculation included in Cogan, Op. Cit. Note 39, 1995.	20	
كريستوفر فلافين - ارتفاع درجة حرارة الأرض - استراتيجية عالمية لإبطائه، ترجمة الدكتور سيد رمضان هدارة - الدار الدولية للنشر والتوزيم - القاهرة 1991.	21	

دكتور ضارى ناصر العجمي - الإنسان وقضايا البيئية، ذات السلاسل، الكويت 1995 .

ترجمة شويكار زكي، (الدار النولية للنشر والتوزيم) - القاهرة 1998. تغير المناخ - برنامج الأمم المتحدة للبيئة «بونيب» - مركز البيئة النولي - جنيف 2001.

Syante Arrhenius, "on the influence of Carbonic Acid in the Air upon the Temperature of the

G.O.P. Abasi, World Meteorological Organization, Statement at the Twentieth Season of the

كريستوفر فالأفين، أوديل تونالي، مناخ الأمل، استراتيجيات جديدة من أجل استقرار الجو في المالم،

إحصائية عن تقرير الوكالة الدولية للطاقة بشأن انبعاث غاز ثانى أكسيد الكربون في الفترة من

Intergovernmental Panel on climate change (IPCC) Paris, February 2003.

David J. Thomson "The Seasons Global Temperature and Precession "Science, April 1995.

Stephen H, Schneider, Global Warming: Are we Entering the Greenhouse Century? San Francisco:

التغيرات المناذية وأثرها فع البيئة



Emissions Scenarios, Intergovernmental Panel on Climate change, - Cambridge University Press,	22
2000 U.K.	
J.T. Houghton, G.J. Jenkins and J.J. Erphraums intergovernmental Panel on Climate change, Cam-	23
hridge 1991.	

تقرير دول . آلية التنمية النظيفة ودورها في تنقيف بيئة نظيفة واقتماد نابد وتماون دولي

(*) د. وهیب عیسی الناصر

مثمر في دول مبلس التماون النليدي

ažiao

إن ظاهرة الاحتباس الحراري تعني حبس جسزء الحسرارة (الأشسسة الحسرارية - تحت الحسساء) وأسرها في ضلاف الجو الأرضي بدالا من أن تتبدد إلى الشخساء الخسارجي بنسبها المتدلة الطبيعية.

وهذا يحدث بسبب زيادة نسبة ثاني أكسيد الكريون وبخار الماء والميثان وغازات أخرى معروفة بحبسها للحرارة – أي تسمح لأشعة الشمس (طول موجي قصير) بالنفاذ منها لكن تمنعها من الخروج منها إذا كانت حرارة (طول موجي طويل) – ويسبب ذلك ارتفاع درجة حرارة كوكب الأرض. وهذه الغازات النبعثة تنتج من حرق الوقود والفحم ومشتقات النفط ومن الأسمدة ومن مخلفات بعض الصناعات الكيميائية، وأكثر الغازات الحابسة للحرارة انتشارا في الجو بسبب حرق الوقود – للحصول على طلقة – هو غاز ثاني أكسيد الكربون، وعلى هذا المسميد حذر تقرير أعده الصندوق العالمي للطبيعة من أن الاحتباس الحراري سيلحق كارثة محققة بملايين الأفارقة – على وجه الخصوص – وأن الموارد المائية في قارة أفريقيا ستتضاءل بشكل خطر إذا ما استمر نمو ظاهرة الاحتباس الحراري بالشكل الحالي. لقد عرض مركز دراسات الأرصاد الجوية في بريطانيا أن الانبعاثات الغازية الناجمة عن

^(*) أستاذ الفيزياء بجامعة البحرين - رئيس القسم العربي للجمعية العالمية للطاقة الشمسية (ألمانيا).

آلية التنمية النظيفة ودورها فع تبقيق بيلة نظيفة. . . .

ظاهرة الاحتباس الحراري لها تأثيرات أخطر مما هو متوقع، وأن كل ارتفاع هي الحرارة يزيد على درجتين مئويتين قد يؤدي إلى انهيار أنظمة بيئية كاملة والى مجاعات ونقص هي المياه ومشكلات اجتماعية واقتصادية كبيرة يتركز جلها هي الدول النامية. بينما أكد كبير المستشارين العلميين بالحكومة البريطانية السير ديفيد كينج أن تغير الناخ وظاهرة الاحتباس الحراري يمثلان تهديدا على العالم يفوق ما يمثله الإرهاب الدولي!

وأهادت دراسة نشرت في دورية «نيتشر» بأن هذه التغيرات المناخية قد تؤدي إلى انقراض الملايين من الكاثنات الحية التي تعيش في البر الملايين من الكاثنات الحية التي تعيش في البر ستنقرض. بينما أكدت الأمم المتحدة أن هذه الظاهرة الخطرة تهدد ملايين البشر الذين يعتمدون على الطبيعة للبقاء على قيد الحياة. وأشارت دراسة نشرتها مجلة «ساينس» العلمية أن ظاهرة الاحتباس الحراري ستزيد من مخاطر انتشار الأوبئة بين الحيوانات والنباتات والإنسان. وأكد العلماء أن تزايد الحرارة على سطح الأرض كان السبب في تضاعف عدد الأعاصير الشديدة إلى الضعف خلال السنوات الثلاثين الماضية، إضافة إلى انتشار أمراض، مثل الملاريا، في مناطق محددة مثل الإنديز الكولوميية، وازدياد ذوبان الجليد في «جرينلاند» أكثر من الضعف خلال السنوات العشر الأخيرة. كما أن حالات الوفاة الناتجة عن الاحتباس الحراري سترداد خلال السنوات الد 25 القادمة لتصل إلى 300 ألف شخص في العام، وسيرتفع مستوى سطح البحر 7 أمتار! كما سيخلو محيط القطب الشمالي من الثلج عام 2050، وقق دراسة لجاممة كامبريدج نشرت في مجلة «التايمز» عام 2000.

وأشارت المنظمة العالمية للأحوال الجوية إلى أن العديد من مناطق العالم شهدت أحوالا جوية قاسية جدا منذ مطلع العام، وذكرت المنظمة من هذه الظواهر الجوية الشديدة قسوة الأمطار الموسمية الاستثنائية في جنوب آسيا التي أوقمت أكثر من ألفي قتيل في بنجلاديش والهند والنيبال، والفيضانات في بريطانيا وموجة الحر في جنوب شرق أوروبا والإعصار غونو، الذي أوقع خمسين قتيلا في سلطنة عمان وإيران، وتساقط ثلوج غزيرة على جنوب أفريقيا. وبلغت درجات الحرارة على اليابسة في يناير وأبريل 2007 أعلى مستوى سجل حتى الآن لهذين الشهرين، وفق ملاحظات أولية وضعتها المنظمة العالمية للأحوال الجوية.

كما أفاد عالم الأحوال الجوية جان جوزيل – ممثل فرنسا في المجموعة الحكومية لخبراء تطور المناخ – بأن مسألة حصول اختلال في الأحوال الجوية بالتزامن مع ظاهرة الاحتباس الحراري مطروحة، وأنه يجب لزوم الحذر والنظر إلى الأمور من مسافة، وليس هناك حاليا تشخيص حقيقي من العلماء حول وجود رابط بين الأحوال الجوية القاسية والاحتباس الحراري. غير أن الخبراء العالمين في التغييرات المناخية، الذين يصدرون هذه السنة تقويمهم الرابع لارتفاع حرارة الأرض سبق أن أعلنوا عن ارتفاع «وسطي» في معدل درجات حرارة الأرض يبلغ 0.74 درجة متوية في ماثة عام بين 1906 و2005 ويتوقعون زيادة إضافية تتراوح بين 1.8 درجة ولا درجة متوية في المنافقة القرن، كذلك تتوقع المجموعة الحكومية لخبراء تطور المناخ تزايد موجات الحر القصوى والأمطار الغزيرة واشتداد الأعاصير الاستوائية والزوابع والعواصف.

كما أن أحد الخبراء نصح بالانتظار بضع سنوات للتمكن من تأكيد وجود أو عدم وجود رابط بين هذه الحالات الجوية القصوى والاحتباس الحراري. وقال إنه يجب إثبات الظاهرة بشكل جيد قبل أي شيء، متسائلا: «هل الحالات الجوية القصوى تتغير فعلا؟»، موضحا أن الأمر ليس بالبساطة التي تخيل للبعض، إذ إن الحالات الجوية القصوى هي من حيث طبيعتها أحداث نادرة، وينبغي الانتظار بعض الوقت للتمكن من وضع إحصاء بالأرقام. ثم ينبغي إقامة رابط مع النشاط، البشرى، وهذه مرحلة ثانية.

واعتبر خبراء هي مركز الأبحاث الجوية الأميركي ومعهد التكنولوجيا هي جورجيا، هي دراسة نشرت أخيرا، أن الاحتباس الحراري وانعكاساته على حرارة المحيطات وعلى الرياح كان سببا هي تضاعف عدد الأعاصير السنوي المسجل هي المحيط الأطلسي هي القرن العشرين. كما أبرزت دراسة أجراها فريق دولي ونشرتها مجلة «نيتشر» هي 23 يوليو 2006 تأثير النشاط البشري هي تطور الأمطار الفزيرة جغراهيا خلال القرن العشرين، وأخيرا ذكرت ظاهرتي «النينيو» و«لا نينيا» بين العوامل المسببة لاختلال الأحوال الجوية.

ويعد «النينيو» مسببا لموجة الجفاف التي ضريت أستراليا العام الماضي، وكانت الأسوأ في القرن، بينما تكون ظاهرة «لا نينيا» العكسية سببا في عواصف، بالمنطقة الاستوائية من المحيط الأطلسي وموجات برد في أميركا الشمالية وأمطار موسمية أكثر غزارة من العادة في آسيا.

ولفت باحثون بريطانيون أجروا دراسات تقوم على محاكاة الظروف الجوية على الكمبيوتر إلى أن الاحتباس الحراري سيبدأ بالظهور بشكل جلي اعتبارا من 2009 مع تسجيل درجات حرارة قياسية، بعد أن خضعت تأثيراته في السنتين الماضيتين لظواهر طبيعية موازية خففت من حدتها، واعتمد الباحثون البريطانيون في دراستهم على برنامج أدرجوا فيه درجات الحرارة وحركة التيارات في المحيطات وظواهر مناخية مثل «لا نينيا» ثم أجروا عملية محاكاة تغطي فترة عشر سنوات بين 2005 و2010، واستخلصوا أن تدني درجات الحرارة في قسم من المحيط الهادي ومقاومة الاحتباس الحراري في المحيط المتجمد الشمالي يوازبان ارتفاع الحرارة الناتجة عن الفازات الدفيئة. غير أن هذا التعويض الذي يلطف من ظاهرة الاحتباس الحراري سيبقى عابرا، ويتوقع علماء المناخ الذين نشرت نتائج أبحاثهم مجلة «ساينس» أن نتخطى درجات الحرارة في فترة 2005 – 2014 الرقم القياسي الذي سجل العام 1998، السنة الأكثر حراحتى الآن.

دوربروتوكول كيوتو في ولادة آلية التنمية النظيفة

رغم اعتبار بعض العلماء أن هذه المخاوف مبالغ فيها، فإن أصابع الاتهام تبقى جميعها موجهة إلى الإنسان، وبالتحديد في الدول الصناعية المتقدمة، لأن مصانع تلك الدول تمثل المصدر الأنشط

لانبعاث الغازات، وهنا نجحت جهود العلماء والبيئين في إثارة قلق الحكومات والسياسيين ودفعهم إلى اتخاذ إجراءات للحد من مخاطر هذه الظاهرة والحيلولة دون تحقق تكهنات العلماء للسنوات القليلة المقبلة، وأبرز هذه الخطوات كان بروتوكول كيوتو.

لقد أسفر المؤتمر الذي عقد بمدينة كهوتو اليابانية في ديسمبر 1997 عن اتفاق بين 160 دولة يلزم الدول الصناعية بتقليل انبعاثاتها من غازات الاحتباس الحراري، وقد وقعت كل دول الخليج العربي على هذه المعاهدة، وقدم هذا البروتوكول مجموعة من الآليات العلاجية لعل أشهرها ما عرف و دالية النتمية النظيفة».

وهناك ثلاث آليات مرنة معتمدة في بروتوكول كيوتو لتخفيف انبعاثات الغاز (1)، وهي:

1 - آلية تجارة الانبهاذات بين البلدان الصناعية Carbon Trading: فإذا كانت إحدى الدول الصناعية تتوقع انبها الثانية ما الحصلة المقررة لها خلال سنة ما، ودولة أخرى تتوقع انبها ثانها الدولة الأولى تستطيع شراء الفائض من حصة الدولة الثانية.

2 - البرامج المشتركة بين البلدان الصناعية والبلدان ذات الاقتصادات الانتقالية -Joint Im وهو التحديد المستخدم للرمز إلى البلدان ذات الاقتصادات التي تمر بمرحلة انتقال من النظام الاشتراكي إلى نظام اقتصاد السوق، حيث تشترك الدولتان في النمويل وفي حصة الانبعاثات.

8 - آلية التنمية النظيفة Clean Development Mechanisim وهي آلية طوعية مرنة تقدم بموجبها دولة متقدمة التمويل الكامل لمشروع ما ينفذ في أحد البلسدان النامية شسرطا أن تتوافر في هذا المشروع مواصفات معينة أهمها أن يسهم في خفسض انبعاشات الغاز في الدولة النامية، ويحسب هذا التخفي لحساب الدولة المتقدمة بحيث يطرح من انبعاثاتها أي يزيد من حصتها المقررة بموجب البروتوكول، ومن الأمثلة على هذه المشاريع مسشاريع حقن الكربيون.

ولاعتماد أي مشروع لآلية التتمية النظيفة يتعين توافر معايير معينة منها:

- التطوع وموافقة الأطراف المعنية.
- أن تكون المشاريع حقيقية، وقابلة للقياس وطويلة الأجل وتتصل بالحد من تغير المناخ.
- أن تكون التخفيات في الانبعاثات إضافية على أي تخفيات يمكن أن تحدث في غياب النشاط المعتمد للمشروع.

وهي آليات تلزم الدول المتقدمة التصديق على البروتوكول، في حين أن التزام الدول النامية أو تلك التي مين أن التزام الدول النامية أو تلك التي هي في طور التطور يعد النزاما تطوعيا، وقد برزت أهمية هذا الجانب لدول الخليج العربي والدول النامية في أنها تمثل أرضا خصبة للمشاريع التي لا تنتج انبعاثات غازية. كما أن هذه الدول بحاجة إلى التطوير وجذب الاستثمارات الأجنبية من أجل التنمية المستدامة، وفي الوقت نفسه تسعى إلى امتلاك التكنولوجيا الحديثة.

التوازن مع الدول النامية التي ليست عليها التزامات في البروتوكول، ولا تسبب في صناعاتها انسماثات غازية بذلك الحجم الذي يحدث في الدول المتقدمة، وبالتالي فإن هذا التفاوت الشاسع في نسبة الانبعاثات لصلحة الدول النامية يعد رصيدا لهذه الأخيرة، وهذا الرصيد يجرى التعامل معه كأى سلعة، فعندما تعجز دولة متقدمة عن تخفيف حدة انبعاثاتها من الفازات، وتعجز عن تحقيق نسبة التخفيض الملزمة لها، تعمد إلى الاستثمار في دولة نامية من خلال صناعات لا تؤدي إلى هذه الانبعاثات، وهنا فإن المقدار الذي يُوفِّر من الانبعاثات، والذي ما كانت الدولة المتقدمة ستحققه في مصانعها، يُعدُّ رصيدا معنويا تشتريه من الدولة النامية التي استثمرت فيها، أو تشتري ما استطاعت الدول النامية من تحقيقه في نسبة تخفيف الانبسائات، مما يحدث نوعنا من التوازن، والسبب في اللجوء إلى الدول النامية هو أن الاستثمار فيها أقل كلفة بشكل كبير من الدول المتقدمة، وأقل كلفة من محاولة تخفيض الانبعاثات من مصانع الدول الصناعية المتقدمة. بمعنى آخر أن الدول النامية تخفّض نسبة الانبعاثات، ولأنها غير ملزمة بذلك وفق بروتوكول كيوتو فإن هذا التخفيض يعد رصيدا لها تبيعه على دول هي بحاجة إلى تخفيض انبعاثاتها، ونسبة هذا التخفيض الذي اشترته الدولة الصناعية تحتسب كأنه جزء من تخفيفها لانبعاثات مصانعها، وهذا ما يحقق الفائدة لكلا الطرفين، النامي والمتقدم، والنسبة التي جرى تخفيفها أو توفيرها من الانبماثات في الدول النامية تسمى رصيد الكربون Carbon Cridet، وهي تخضع للعرض والطلب وفق السوق.

لذلك، يتمين على دول الخليج المربي وضع الآليات والخطوات اللازمة لتنفيذ آلية التنمية النظيفة والترويج لها في الدول الصناعية، كما يجب وضع برامج للجوانب والمنشآت التي يمكن الاستفادة منها في تقليل الانبعاثات أو احتسابها رصيدا قابلا للبيع مثل مجالات الطاقة والبتروكيماويات والمخلفات وغيرها، وفي النهاية تكون هذه الآلية أحد المؤشرات الأساسية إلى التنمية المستدامة ورصيدا يجب أن نعمل من أجله، الأمر الذي يؤهلنا مستقبلا لأي اتفاقيات

آلِية التنمية النظيفة ودورها في تبقيف بيئة نظيفة. . . .

دولية معنية بهذا الجانب. وبذلك ستتمكن دول الخليج العربي من خفض انبعاثات غازات الاحتباس – رغم أنها ليست ملزمة بالتخفيف (علما أن مساهمة دول الخليج العربي من إنتاج غاز ثاني اكسيد الكربون من الإنتاج العالمي حوالي 2 في المئة، لكن متوسط الانبعاثات للفرد في دول الخليج بشكل عام يعد عاليا جدا) – لذلك فإن أي مقدار تقوم بتخفيفه أو تلافيه من الانبعاثات يمكنها بيعه إلى الدول المتقدمة، كأنها تضرب بذلك عصفورين بعجر واحد.

إن مصطلح آلية التنمية النظيفة لم يكن موجودا منذ سنوات، كما أنه يختص أكثر بالدول النامية ويهدف إلى إحداث تنمية مستدامة بالدول النامية من خلال التوفيق بين الاقتصاد والبيئة.

لقد قسم بروتوكول كيوتو الدول إلى نامية ومتقدمة، وقد ألزم البلدان المتقدمة تخفيض انسائاتها من الغازات المؤثرة في ظاهرة الاحتباس الحراري، في حين لم يلزم الدول النامية بهذا، لأن فيه عبيًّا اقتصاديا، ولأن الانبعاثات تتركز أكثر في الدول المتقدمة، وهذا العبء الاقتصادي جعل دولا كبرى لم توقع حتى الآن، مثل الولايات المتحدة الأمريكية وأستراليا. وهنا تأتى آلية التنمية النظيفة ضمن البروتوكول كمشجع للدول النامية للدخول في هذا المجال، وبالتالي تكون الآلية بين طرفين: الأول متقدم وعليه التزامات، والآخر ليس عليه التزام، بذلك يفتح المجال للطرف الأول للاستثمار في أراضيه بصناعات لا تؤدي إلى انبعاثات غازية، ويقوم المستثمر بدفع قيمة ما تم تلافيه من البعاثات للطرف الثاني، فمثلا على اليابان التزامات بتخفيض الانبعاثات، وهذا مكلف جدا وعب، على اقتصادها، لذلك من الاسهل عليها أن تستثمر في دول الخليج المربي، مثلا، من خلال مشاريع لا تؤدي إلى انبعاثات مثل مشاريع التبريد والتحلية وإنتاج الكهرباء من طاقة الرياح والشمس والمياه، وما يتم توفيره من انبعاثات من خلال هذه الصناعات يسمى (رخص الكربون Carbon Cridet) تشتريه اليابان من دول الخليج العربي ويحتسب ضمن رصيد اليابان في تخفيض نسبة انبعاثاتها هي، وهذه العملية مفيدة للطرفين، فالدولة المتقدمة ستحقق نسبة التخفيض الملزمة بها من خلال شراء حصص الدول النامية غير الملزمة بالتخفيض، والدولة النامية تنتفع من خلال جلب الاستثمارات وتطوير التكنولوجيا فيها، والاستفادة من مشروعات تحافظ على نظافة البيئة، فضلا عن توافر فرص العمل ودخول رؤوس الأموال إليها.

ويرى بعض الخبراء أن ما يشجع الدول المتقدمة على اللجوء إلى دول الخليج العربي والدول النامية في هذه الآلية هو انخفاض كلفة الاستثمار هي الدول النامية، وكذلك أسعار الأراضي والتكنولوجيا والعمالة، ثم إن كثافة الانبعاثات في الاقتصاد بالدول المتقدمة أضعف، بمعنى أننا إذا استثمرنا مليون دولار في دولة متقدمة، ومثلها في دولة نامية، فإن حجم الانبعاثات الذي نوفره في الدولة النامية يكون أكبر، أضف إلى ذلك أمرا ثالثا وهو أن مجال تخفيف

أَلِنَ الْرَنِمِيةُ الْنَظِيفَةُ ودورهَا فِي تَبْقَيْفَ بِينَةَ نَظْيِفَةً . . .

الانبهائات في الدول النامية والساحات الشاسعة فيها أكبر بكثير من المتقدمة، ويمكن للدول النامية أن تبيع رخص الكربون (وهي كمية الانبعاثات التي وفرها المشروع) في سوق خاصة تمرض فيها الرُّخُص للبيع والشراء.

لقد صنف البروتوكول دول الخليج العربي ضمن الدول النامية أو ما يسمى بالملحق الثاني، وبالتالي ليس عليها تخفيف إلزامي، لكن هذا لا يعني أنها غير ملزمة بشيء تماما، بل هي مطالبة بغطة للتخفيف الطوعي، أي أنه التزام أدبي أكثر منه قانوني، وهذا ما يجب أن نستثمره من أجل استقطاب استثمارات أجنبية تنقل إلينا التكنولوجيا المنطورة والمشاريع النظيفة التي لها انعكاساتها الإيجابية في الجوانب الاقتصادية والاجتماعية والبيئية، علما أن أي مشروع ينفذ في هذا الجانب يجب أن يكون مصدقا عليه وطنيا ودوليا، ولابد من تواهر شروط للتصديق منها:

1 - وجود سلطة وطنية لآلية التنمية النظيفة التي تمنع تراخيص التخفيض وتصدق على الرخص، وهذه السلطة تمتبر مؤسسة مستقلة لها مجلس إدارتها وسكرتاريتها الدائمة وتعمل بشكل مستقل.

2 - وجود دراسة وطنية تمثل خطا مرجعيا لقياس نسبة خفض الانبعاثات، حيث توضح الدراسة حجم الانبعاثات الحالية وبناء عليه تبنى المشاريع الجديدة حتى نضمن أن أي مشروع جديد يضيف شيئا وليس مجرد مشروع بديل.

3 - وجود دليل الاستثمار، وهو دليل يقدم للمستثمرين فائمة بالفرص والمجالات والقطاعات المتاحة والحوافظ التي تقدمها الحكومة لكل مجال والسيامات الموجودة، أي نموق لدول الخليج العربي كمراكز للاستثمار في هذا الجانب.

4 - توافر مختصين وخبراء معنيين بهذه الآلية.

إن دول المنطقة تستخدم النفط والفاز في توليد الكهرباء بشكل مكثف، وهما ما يمكن استبدال بهما أو تعزيزهما بمشاريع جديدة لا تولد الانبعاثات كالطاقة الشمسية التي تزخر بها دول الخليج العربي (حوالي 7 كيلوات ساعة/ م² لكل يوم، علما أن المطلوب اقتصاديا هو 5 كيلوات ساعة/ م² لكل يوم) وطاقة الرياح (حوالي 8 م/ث على ارتفاع 100متر، علما أن المطلوب اقتصاديا هو 7م/ث)، خصوصا أن كثافة الكريون في الاقتصاد عالية، وطبيعة المناخ الاستثماري العام في دول الخليج العربي مشجعة، بسبب سهولة الحصول على الرخص وسهولة انتقال رؤوس الأموال والانفتاح والاستقرار والبنية التحتية القوية وغيرها، وكل هذه المؤشرات تدل على إمكان الاستثمار في هذا الجانب.

ويؤدي برنامج الأمم المتحدة للبيئة دورا أساسيا هي ما يتعلق بآلية التنمية النظيفة، وله برامجه وخططه لدعم الدول النامية من أجل الاستفادة من هذه الآلية. إن آلية التنمية النظيفة هي آلية مرنة وضعت من أجل الدول المتقدمة لتأمين تخفيض انبعاثاتها من غازات الاحتباس الحراري، مثل غاز ثاني أكسيد الكربون، والوصول إلى المستوى المطلوب، وهو التخفيض بمقدار 5.2%، وفي المقابل تقدم الآلية فرصا للدول النامية للاستفادة من نقل التكنولوجيا الحديثة إليها ونقل الاستثمارات والمشاريع إلى أراضيها، وبالتالي يستفيد ويربح كلا الطرفين، خصوصا أن خفض نسبة الانبعاثات في الدول النامية يكون بأسعار نسبة الانبعاثات على الدول الصناعية بتخفيض نسبة الانبعاثات كن قد يتطلب ذلك مبالغ هائلة، في حين أن إقامة مشاريع واستثمارات في دول نامية تتطلب كلفة أقل بكثير.

إن الدول التي عليها التزامات ومسؤوليات بتخفيف حدة انبعاثاتها من الغازات تستطيع ان تخفف بعدة طرق، منها الاستثمار في دول نامية في مشاريع تحقق نسبة التخفيض المطلوبة، وبالتالي تستفيد هي بتوسيع استثماراتها وبتحقيق التخفيض بكلفة أقل بكثير مما لو كانت في اراضيها، فتخفيض الطن من انبعاثات الغاز في دولة نامية أرخص بكثير منه في دولة متقدمة لأسباب كثيرة منها رخص الأراضي والعمالة والضرائب والمميزات التي في دولة متقدمة لأسباب كثيرة منها رخص الأراضي والعمالة والضرائب والمميزات التي تقدمها كثير من الدول النامية لجلب الاستثمارات، وعند تنفيذ هذه المشاريع ينتج ما يسمى «شهادة تخفيض الانبماث (Certificates of Emission Reductions (CERs) التي تمنح وفق إجراءات محددة وصارمة أتفق عليها ضمن الألية، والمسؤول عن إصدارها هو المجلس التنفيذي. إن شهادة التخفيض هذه تكون إما بتقليل غازات الانبماث الحراري في بعض المساريع، وإما بإنشاء مشاريع جديدة تكون أنبعاثاتها أقل من المشاريع التقليدية. والدولة النامية التي تحصل على هذه الشهادات يمكنها أن تبيعها لدولة متقدمة تحسب ضمن رصيدها في النسبة الملزمة هي بتخفيفها. ويمكن لصاحب المشروع أن يبيع هذه الشهادات لأي دولة تحتاج إليها، فهناك سسوق يسمى سوق الكربون يخضع للعرض والطلب، مشل أن تدفع دولة ما لكيل شسهادة تخفيض 12 يورو لكل طن من ثاني اكسيد الكربون بدلا من 7 يورو.

والشرط الأساسي الوحيد للسماح للولوج في هذا السوق البيثي هو أن تكون الدولة عضوا في الاتفاقية وقد صدقت على بروتوكول كيوتو، علما أن هذا البروتوكول لم يدخل حيز التنفيذ إلا في عام 2005.

وهناك ترتيبات مؤسسية محددة وفق كل دولة يجب أن يُبدأ بها، من ضمنها إنشاء ما يسمى السلطة الوطنية Domistic National Authority DNA التي تعطي الموافقة الرسمية للدولة للبدء بأي مشروع يندرج ضمن آليات التتمية النظيفة، ومن دون هذه الموافقة لا يمكن أن ينفذ المشروع.

أَلِيهُ الْتَنْمِيةُ الْنَظْمَةُ وَرَوْرُهُا فَكَ يُتِقِيقُ بِينَةُ نَظْمُةً . . .

هناك مشاريع ومجالات وقطاعات محددة في آليات التنمية النظيفة يمكن الاستثمار فيها، ومن ضمن هذه المشاريع استخدام الطاقة المتجددة، وزيادة كضاءة الطاقة، وتطوير حزام النضايات، وإدارة النفايات الصلبة، والصناعات الكيميائية، وقطاع النقل والمواصلات، والصناعات المعدنية وغيرها.

كما تمكن الاستفادة من كثير من هذه المشاريع، مثل مدافن النفايات الصلبة، حيث يمكن تصميمها بحيث يُجعَع غاز الميثان الناتج عن هذه المدافن بدل حرقه، ويمكن استخدامه بعد المعالجة كفاز طبيعي لتوليد الطاقة، وبالتالي تتخفض كمية انبعاثات غاز الاحتباس الحراري، ويمكن أن يدخل ذلك في رصيد صاحب المشروع. وهناك مجالات أخرى تمكن الاستفادة منها في دول الخليج العربي، مثل تطور مصافي النفط والتكرير، والانتقال من الأساليب التقليدية إلى الحديثة، وبالتالي تستفيد الدول بتطوير معامل التكرير فيها، وفي الوقت نفسه توفر أرصدة كريون إضافية، هذا هضلا عن قطاعات النقل والمواصلات، والمعادن والصناعات الكيميائية والصناعات المعدنية كالألنيوم، فكلها مجالات يمكن تطويرها واستخدامها ضمن آليات التمية النظيفة.

ويساهم اليونيب في بناء القدرات لدى الدول النامية من أجل التعامل مع آليات التتمية النظيفة، وبناء قدرات من أجل استقطاب مشاريع واستثمارات، وجعلها تتوافق وتخدم الخطة العامة في الدولة، فهناك مشاريع قد تكون مفيدة للمستثمر لكنها لا تضيف شيشا إلى الاقتصاد الوطني. فاليونيب دوره يتمثل في تقديم الدعم الفني وبناء القدرات المؤسسية وتأهيل الكوادر البشرية، ومن ثم التعامل مباشرة مع السلطة الوطنية DNA، وتكون ممثلة من جميع القطاعات ذات الصلة.

إن اكبر معوق للاستفادة من آلية التنمية النظيفة هو غياب الوعي في ما يتعلق بأهمية هذه الآليات والاستثمار فيها، خاصة عند القطاعات الصناعية، وهذا بسبب قصور المعلومات عن هذه الفرص، والمعوق الثاني بعد فنيا ويتمثل في نقص الخبراء المحليين في هذا المجال، أو في كتابة مشاريع أو مقترحات في هذا الجانب. ويأتي هنا دور اليونيب في المساعدة وتطوير الجوانب التنفيذية وبناء القدرات. والمعوق الآخر مرقق، وهو - ربما - غياب السلطة الوطنية في دول مجلس التعاون الخليجي، لذا يجب إنشاؤها بالسرعة المكنة.

لقد كان من المكن أن تستفيد دول الخليج من بعض مشاريعها البيئية المتميزة، مثل توليد الكهرياء من الرياح في مبنى برج التجارة المالي في البحرين (600كيلوواط) في برنامج آلية التنهية النظيفة لو كان قد فُكِّر في الأمر مبكرا وقبل الإنشاء، وبالتالي تسجيلها ضمن مشاريع الآليات لأنها تولد الطاقة من دون أن تنتج انبعاثات، وبالتالي يؤدي الاعتماد عليها إلى تقليل الاعتماد على المصدر الآخر للتوليد، الذي يسبب الانبعاثات، لكن نظرا إلى أن إنشاءها تم قبل تسجيلها كمشروع ضمن الآليات فإنها لم تحظ بالفائدة من آلية النتمية النظيفة.

مما سبق، يتعين على دول الخليج العربي توسيع وتعجيل إدراج آلية التنمية النظيفة وتطبيقاتها وما يتطلب تطوير الهيكل القانوني والنظامي للسلطات الوطنية في أقرب وقت وتطبيقاتها وما يتطلب تطوير الهيكل القانوني والنظامي للسلطات الوطنية في أقرب وقت ممكن، وبأسلوب يتاسب ويتلاءم مع المسلحة الاقتصادية الوطنية لها، وكذلك تشكيل لجنة وطنية مصغرة تسيير وتقعيل آلية التمية النظيفة على المستوى الوطني، مشكلة من الهيئات الحكومية ذات الصلة والمكلفة بقطاعات التمية المختلفة، بمشاركة أعضاء من القطاع الخاص. استشارة الخبراء أن آلية التنهية النظيفة ستعني ظهور صناعة قائمة بذاتها، مبنية على استشارة الخبراء ومهندسي مختلف القطاعات الاقتصادية وخبراء المال والحاسبة القادرين جميعا على إدماج جوانب بروتوكول كيوتو في تصورهم العام على تقييم الربح والخسارة إلى غيرنلك من الأمور. وهذا سيوفر فوائد اجتماعية واقتصادية كليرة لعل أقلها أن الاستثمار في غيرنلك من الأمار، وهرصا وظيفية للشباب الخليجي وانتشار الوعي والميل إلى أن تكون ممارساتنا البيئية سليمة في الحياة العامة والإنتاج الصناعي؛ فالاهتمام بالبيئة لم يعد مسالة الهتمامات الحيوية للبشرية أجمع مساهمة من الجميع في الجهود المشتركة لإبطاء أي تغير مناخي معتمل، معتمل، معظر، معتمل، مناخي معتمل، مناخي معتمل، معتمل، مناخي معتمل، مناحي معتمل، مناحي معتمل، مناحية عصاحة مناحية عنيا المناحة مناحة معتمل، مناحية عنيا المناحة معتمل، مناحية عنيا المناحة مناحة مناحة مناحة مناحة مناحة على المعتمل، مناحة معتمل، مناحي معتمل، مناحة عناحة عصاحة مناحة مناحة على الجمياء على المعتمل، مناحة على المعتمل المعتمل، مناحة عصاحة عناحة عصاحة عناك المعتمل، مناحة على المعتمل المعتمل المعتمل المعتمل المعتمل المعتمل المع

وفي ما يلي عرض واف حول آلية التتمية النظيفة يساعــد متخذي القرار على الاستفادة القصوى منه بعد أن تستوفى كل متطلبات وشروط ومعايير بنــوده ، وقد استُــــيط من كتيب برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP الذي تولت جمهورية مصر العربية ترجمــته بالعربية، ويمكن الرجوع إلى الأصل من خلال الموقم:

http://www.eeaa.gov.eg/english/reports/CC/cdm%20guidebook-arabic.pdf

خافية

برز التغير المناخي على جدول الأعمال السياسي في منتصف الثمانينيات مع الدلائل العلمية المتزايدة على التداخل البشري في النظام المناخي العالمي، ومع الاهتمام الجماهيري المتنامى حول البيئة،

لذا بادر برنامج الأمم المتحدة الإنمائي UNDP مع المنظمة العالمية للأرصاد الجوية WMO إلى تأسيس الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ PCC (حصلت أخيرا على جائزة نوبل للمسلام مناصفة مع نائب الرئيس الأمريكي آل جور) عام 1988، لتمد صانعي السياسات بالمعلومات العلمية الجازمة، ولقد أنيط بالهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ، التي تتكون من مثات من كبار العلماء والخبراء في الدفيئة العالمية global warming واجب تقدير حالة المعرفة العلمية في ما يختص بالتغير المناخ، وتقييم تأثيراته البيئية والاقتصادية الاجتماعية، وبلورة نصح ومشورة سياساتية واقعية.

ولقد نشرت الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ تقريرها الأول عام 1990 منتهيا إلى أن التراكم المتنامي لغازات الدفيئة (greenhouse gases (GHGs) بشرية المنشأ في الجو قد يعزز تأثير الصوب الزجاجية greenhouse effect, متسببا في المتوسط في دفيئة مضافة إلى سطح الأرض بحلول القرن التالبي (أي القرن الحادي والعشرين) ما لم تسبن إجراءات تحد من الانتفائات.

واكد التقرير أن التغير المناخي كان بمنزلة التهديد الذي تطلب اتفاقا دوليا لمالجة المشكلة، وقد استجابت الجمعية العامة للأمم المتحدة بالإعلان رسميا عن مفاوضات حول اتفاقية إطارية بشأن التغيرات المناخية وتأسيس «لجنة التفاوض الحكومية الدولية» لتطوير الاتفاقية. وقد بدأت التفاوضات لبلورة اتفاقية تعنى بحماية المناخ العالمي عام 1991، وأسفرت عند اكتمالها هي مايو 1992 عن الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة المغنية بتغير المناخ UN-FCCC.

إن الاتفاقية الاطارية للأمم المتحدة المعنية بتغير المناخ قد افتتحت للتوقيع في أثناء انعقاد مؤتمر الأمم المتحدة المعنى بالسيئة والتنمية (قمة الأرض) في ربو دي جانيرو بالبرازيل في يونيو 1992، ودخلت حيز التنفيذ في مارس 1994، وقد أرست الاتفاقية هدفا نهائيا يقضى بتثبيت التركيزات الجوية لفازات الدفيئة عند مستويات آمنة، ولإحراز هذا الهدف يقع على عاتق حميم الدول التزام عام بمعالجة التغير المناخي، والتواؤم مع آثاره، وتقديم تقارير بالإجراءات التي تتخذ لتتفيذ الاتفاقية. وتقسم الاتفاقية الدول إلى مجموعتين: دول المرفق الأول والدول الصناعية، التي أسهمت تاريخيا على الأكثر في التغير المناخي وغير دول المرفق الأول، التي تشتمل بالدرجة الأولى على الدول النامية، وتتطلب مبادئ «المساواتية» equity المسؤوليات المشتركة لكنها متباينة common but differentiated responsibilities، المتضمنة في الاتفاقية من دول المرفق الأول أن تأخذ بزمام المبادأة في العودة بابتماثاتها من غازات الدفيئة إلى مستويات عام 1990بحلول عام 2000. إن آلية التنمية النظيفة ستعنى ظهور صناعة قائمة بذاتها، مبنية على استشارة الخبراء ومهندسي مختلف القطاعات الاقتصادية وخبراء المال والمحاسبة القادرين جميعا على إدماج جوانب بروتوكول كيوتو في تصورهم العام على تقييم الريح والخساره إلى غير ذلك من الأمور. وكلنا يقين بأن ذلك سيوفر فوائد اجتماعية واقتصادية جمة لعل أقلها أن الاستثمار في هذا المجال سيوفر فرص عمل لدول المنطقة، كما أنها ستساعد على انتشار الوعي والميل إلى أن تكون ممارساتنا البيئية سليمة في الحياة العامة والإنتاج الصناعي.

بروتولول ليونو Koyoto Protocole بروتولول ليونو

انشات الاتضافية مؤتمر الأطراف Conference of the Parties النشاء المتقادة ومراقبة التقدم (COP) بوصفه هيئتها العليا المسؤولة عن مباشرة ومراقبة التقدم نصو هدف الاتضافية، وفي دورته الأولى في برلين بالمانيا (COPI)

أقر مؤتمر الأطراف أن التزامات ما بعد عام 2000 قد وضعت فقط لأطراف المرفق الأول، وخلال مؤتمر الأطراف الثائث (COP3) في كيوتو باليابان تكونت مجموعة من الالتزامات المقيدة قانونا لعدد 38 دولة صناعية وعدد 11 دولة في وسط وشرق أورويا؛ لتعود بابتعاثاتها المقيدة قانونا لعدد 38 دولة صناعية وعدد 11 دولة في وسط وشرق أورويا؛ لتعود بابتعاثاتها من عازات الدفيئة إلى 2008 - متوسط تقريبي مقداره 2.5 في المائة أقل من مستوياتها لعام 1990 خلال فترة الالتزام 2012، ويسمى ذلك بروتوكول كيوتو للاتفاقية الإطارية. وتغطي الأهداف ستة غازات دفيئة رئيسية: ثانى أكسيد الكربون 20 والميثان بالإروزي (AFCs) والميثان المركبات الكربونية الفلورية الهيدروجينية، النيتروزي (PFCs) ولمركبات الكربونية الفلورية الفلورية الفلورية الفلورية المنازات السبتة سيشكل جزءا من استراتيجيستها القومية لتقلسيص الابتعاثات المدانات السبتة سيشكل جزءا من استراتيجيستها القومية لتقلسيص الابتعاثات وبعض الأنشطة في قطاع استخدام الأرض والتغير في استخدام الأرض والحراجة والمائات التحريج، التي تمتص ثاني أكسيد الكربون من الجو، تمت تغطيتها كذلك.

ولقد استمرت التفاوضات بعد كيوتو لتمية التفصيلات التشغيلية (التنفيذية) للبروتوكول وتطويرها، فبيغما حدد البروتوكول عددا من الطرائق والوسائل لمساعدة الأطراف على بلوغ مستهدهاتها لكنه لم يتوسع في التفاصيل، وبعد أكثر من أربعة أعوام من المساجلات والنقاش والجدل وافقت الأطراف في مؤتمر الأطراف السبعة في مراكش (المغرب) على كتاب قواعد شامل (أو كتاب لوائح وأحكام COP الأطراف السابع - عرف باتفاقات مراكش في كيفية تنفيذ بروتوكول كيوتو، وتصنى الاتفاقات كذلك بتزويد الأطراف بالوضوح الكسافي كي تأخذ بعين الاعتبار المسادقة على البروتوكول).

آلية التنمية النظيفة والآليات التعاونية

يؤسس البروتوكول ثلاث آليات تعاونية صممت لتساعد أطراف المرفق الأول على تقليل تكاليف الوفاء بمستهدهاتها للابتماثات عن طريق إحراز خفوضات الابتماثات في دول أخرى بتكاليف أقل مما

هو باستطاعتها محليا، وهذه الآليات على النحو التالي:

- تجيز التجارة الدولية للابتعاثات International Emissions Trading للدول أن تحول جزءا من «ابتعاثاتها المجازة» إلى وحدات الكميات المعينة بمقتضى البروتوكول.
- يتيع التنفيذ المتشارك (Ji) Joint Implementation بنا مثالت باعتماد شهادة أو سند لخفض الابتعاثات الناشئ عن استثمار يتحقق في دول صناعية أخرى ويسفر عن تحويل «وحدات خفض الابتعاثات» بين الدول.

آلِيةُ الْتَنْمِيةُ الْنَظْيَفَةُ ودورها في يَنْقَيْفُ بِينَةَ نَظْيَفَةً . . .

- تجيز آلية التنمية النظيفة (Clean Development Mechanism (CDM) مشروعات خفض الابتعاثات التي تساعد الدول النامية على إدراك النتمية المستدامة، وتولد في الوقت ذاته «خفوضات ابتعاثات معتمدة» يمكن استخدامها بوساطة الدول أو الشركات المستثمرة.

وتمنح آلية التتمية النظيفة الدول وشركات القطاع الخاص هرصة خفض الابتماثات أينما تكون التكلفة أقل، حيث يمكنها عندئذ أن تحتسب هذه الخفوضات تجاه مستهدهاتها الخاصة، على أن أيا من هذه الخفوضات يتمين أن يكون تكميليا للإجراءات المحلية التي تتخذها دول المرفق الأول داخل حدودها.

وبإمكان الآليات أن تستحث الاستثمارات الدولية وتدفعها من خلال مشروعات خفض الابتماثات، وأن توفر الموارد الجوهرية للنمو الاقتصادي الأنظف في كل أنحاء المالم، وتستهدف آلية التتمية النظيفة، على الخصوص، مساعدة الدول النامية في إحراز التتمية المستدامة بتعزيز الاستثمارات الصديقة بيثيا من حكومات الدول الصناعية وقطاعات الأعمال فيها.

يجب أن يساعد التمويل الموجه – من خلال آلية التتمية النظيفة، الدول النامية على بلوغ بعض مستهدفاتها للتتمية المستدامة اقتصاديا واجتماعيا وبيثيا، كالهواء الأنقى، والماء الأنظف، والاستخدام المحسن للأراضي، مصاحبة جميعها بالمنافع الاجتماعية كالتتمية الريفية، وتوظيف الممالة، والتخفيف من الفقر، والاعتماد المتناقص على الوقود الأحفوري في حالات عدة . وبالإضافة إلى حفز وتشجيع أولويات الاستثمارات الخضراء بالدول النامية تقدم آلية التتمية النظيفة فرصة سانحة لإحراز تقدم متزامن في المناخ والتتمية والقضايا البيئية المحلية، ويجب أن توقر مطامح أمثال هذه المنافع للدول النامية – التي ربعا تكون محاصرة، خلاها لذلك، بحاجاتها الاقتصادية والاجتماعية الملحة – حافزا قويا لتشارك في آلية التتمية النظيفة.

نظرة إجمالية إلى آلية التنمية النظيفة

تتيح آلية التنمية النظيفة لطرف من المرفق الأول أن ينفذ مشروعا يقلل من ابتعاثات غازات الدهيئة، أو يزيل - تحت مشارطات محددة - غازات الدفيئة باحتجاز الكريون، داخل حدود

طرف من غير دول المرفق الأول، ويمكن لخضوضات الابتعاثات المعتمدة عندثذ (التي تعرف بالتمبير الاصطلاحي CERs) أن تستخدم بوساطة الطرف من المرفق الأول لمساعدته في الوفاء بمستهدفاته لخفض الابتعاثات.

Adminstration oly

يشرف على آلية التنمية النظيفة المجلس التنفيذي (Executive Board (EB للآلية الذي يعمل بتفويض من أطراف الاتفاقية، ويتكون المجلس التنفيذي من عشرة أعضاء يضمون ممثلا واحدا لكل من المناطق الخمس الرسمية للأمم المتحدة (أهريقيا، وآسيا، وأمريكا اللاتينية والكاريبي، وشرق ووسط أورويا، ومنظمة التماون الاقتصادى والتتمية (OECD) وممثلا واحدا من الدول النامية الجزرية الصفيرة، وممثلين التين أحدهما من دول المرفق الأول والآخر من غير دول المرفق الأول).

وسوف يعتمد المجلس التنفيذي أجهزة مستقلة - تعرف بالكيانات التشغيلية - التي ستصادق رسميا على المشروعات المقترحة لآلية المتمية النظيفة، وتفحص وتحقق وتؤكد صحة خفوضات الابتعاثات الناتجة عنها وتمنح الشهادة لخفوضات الابتعاثات هذه بوصفها «خفوضات ابتعاثات معتمدة». وتشمل الواجبات الرئيسية الأخرى للمجلس التنفيذي حفظ سجل الآلية النظيفة، الذي سيصدر «خفوضات الابتعاثات المعتمدة» الجديدة، وتسيير حساب «لخفوضات الابتعاثات المعتمدة» الجديدة، وتسيير حساب «لخفوضات الابتعاثات معتمدة لكل طرف من غير المرفق الأول بستضيف مشروعا لآلية النظيفة.

Participation مالشاركة

يتعين على جميع الأطراف (أطراف المرفق الأول وغير المرفق الأول)، كي يمكنها المشاركة في آلية التنمية النظيفة، أن تستوفي ثلاثة متطلبات رئيسية:

- 1 المشاركة الطوعية.
- 2 تأسيس السلطة الوطنية لآلية التنمية النظيفة.
- 3 المصادقة على بروتوكول كيوتو، أكثر من ذلك يتحتم على أطراف المرفق الأول أن تفي بمتطلبات إضافية كما يلي:
 - أ تأسيس الحصة المتعينة assigned amount بمقتضى المادة 3 من بروتوكول كيوتو.
 - ب إقامة نظام وطني لاحتساب غازات الدفيئة.
 - ج إنشاء تسجيل قومي لغازات الدفيئة.
 - د إعداد المخزون السنوى للدولة من غازات الدفيئة.
 - ه وضع نظام احتسابي لبيع وشراء خفوضات الابتعاثات.

صلاحية المشروع للاختيار Project Eligibity

يشترط بروتوكول كيوتو عدة معايير يتحتم على مشروعات آلية النتمية النظيفة أن تلتزم بها، وتتضمن معيارين دقيقين يمكن تصنيفهما على نحو واسع بالمضافية additionality والتتمية المستدامة sustainable development.

Additionaltity aidiohl

تقرر المادة 12 من بروتوكول كيوتو أن المشروعات يتحتم أن تسفر عن «خفوضات في الابتعاثات تكون مضافة إلى أي خفوضات قد تتعقق في غياب النشاط المعتمد للمشروع»،



فمشروعات آلية التنمية النظيفة يتحتم أن تؤدي إلى منافع حقيقية، بمكن قياسها، وطويلة المدى، ترتبط بتخفيف معين (معروف ومحدد).

النَّنِمِينَ الْمُسِنَامِينَ Sustainable Development مُسِنَامِينَ

يحدد البروتوكول الغرض من آلية التنمية النظيفة بأنه لمساعدة أطراف غير المرفق الأول على إحراز التنمية المستدامة، وليس هنالك دليل عام مشاع لميار التنمية المستدامة، بل متروك للدول النامية المضيفة أن تحدد معاييرها الخاصة بها وأسلوبها الخاص للتقييم، ويمكن بصفة عامة أن تُستَى فئات معايير التنمية المستدامة وتُتوع بوصفها:

- معايير اجتماعية: المشروع يحسن جودة الحياة، ويخفف من الفقر، ويكرس المساواتية.
- معايير اقتصادية: المشروع بوفر عائدات مالية للكيانات المحلية، ويسفر عن تأثير إيجابي في ميزان المدفوعات، ويحول التكنولوجيا الجديدة.
- معايير بيثية: المشروع يقلص ابتعاثات غازات الدهيئة واستجدام الوقود الأحفوري، ويحفظ الموارد المحلية، ويخفف الضغط على البيئات الموضعية، ويوفر الصحة والمزايا البيئية الأخرى، ويقى بأغراض سياسات الطاقة والبيئة.

القيمة الوطينية واطنافي National Value and Benefits

المبدأ الأساسي لآلية التتمية النظيفة بسيط: الدول المتقدمة يمكنها أن تستثمر في فرص منخضضة التكلفة للتخفيف من غازات الدفيئة داخل الدول النامية، وتتلقى نظيرها اعتمادات خفوضات الابتعاثات الناتجة، فتقلل بذلك استقطاعات الابتعاثات المطلوبة داخل حدودها، وبينما تخفض آلية التتمية النظيفة تكلفة إذعان الدول المتقدمة للبرتوكول ستشهيد الدول النامية كذلك ليس فقط من التدفقات الاستثمارية المتزايدة، لكن أيضا من اشتراط أن هذه الاستثمارات تعطى دفعة لأغراض المتمية المستدامة، إذ تشجع آلية التتمية النظيفة الدول النامية على المشاركة بوعدها أن أولويات ومبادرات التنمية ستعالج بوصفها جزءا من الحزمة، وذلك بإدراك أن جميع الدول ستكون فقط – من خلال التنمية على المدى الطويل – قادرة على أداء دور في حماية المناخ. من منظور الدول التامية، يمكن لآلية التنمية النظيفة أن:

- تجتنب رأس المال للمشروعات التي تساعد في الانتقال نحو اقتصاد أكثر رفاهية لكنه أقل تكثيفا للكربون.
 - تشجع وتسمح بمشاركة فعالة لكل من القطاعين العام والخاص.
- توفر وسيلة لنقل التكنولوجيا إذا ما وجه الاستثمار نحو مشروعات تستبدل تكنولوجيا الوقود الأحفوري القديمة غير الكفء أو تبدع صناعات جديدة بتكنولوجيات مستدامة بيثيا.
- تمكن من تحديد الأولويات الاستثمارية في مشروعات تستجيب لمستهدهات النتمية المستدامة. وبنوع خاص يمكن لآلية النتمية التظيفة أن تعاضد أهداف النتمية المستدامة لدولة نامية من خلال:

عالم الفكر 2008 بهرو 37 نامة 2 100

أَلِيةَ التَنصِةِ النَّالِمُةُ وَدِورُ هَا فَهُ تَبْمَتَهُ بِينُهُ نَثَلَفُهُ . . .

- نقل التكنولوجيا والموارد المالية.
- الأساليب المستدامة لإنتاج الطاقة.
- الكفاءة المتزايدة للطاقة والحفاظ عليها.
- التخفيف من الفقر من خلال توليد الدخل وفرص التوظف.
 - المزايا البيئية المحلية المضافة.

والواقع أن الدافع للنمو الاقتصادي يستقطب كلا من التهديدات والفرص للتنمية المستدامة، فبينما تكون الجودة البيئية عنصرا جوهريا لعملية التنمية، هنالك في الممارسة الواقعية توتر كبير بين الغايات الاقتصادية والبيئية، هالوصول المتزايد للطاقة والإمداد بالخدمات الاقتصادية الأساسية إذا ما طور ونُمي على مسارات تقليدية قد يسبب تدهورا بيئيا مستمرا على كل من النطاقين المحلي والعالمي، لكن برسم مسار جديد وتدبير العون التكولوجي والمالي الذي ينساب فيه فإن العديد من المشكلات الكامنة والمحتملة يمكن تجنبها.

ويمقارنة المشروعات المنتقاة لآلية التمية النظيفة بما قد ينفذ خلافا لها فإن آغلبيتها ستؤدي بوضوح، ليس فقط إلى مزايا خفض الكربون، لكن أيضا إلى وجود مدى من المزايا البيئية والاجتماعية داخل الدول النامية، فمنافع التنمية المستدامة قد تتضمن خفوضات في تلوث الهواء والماء من خلال الاستخدام المتاقص للوقود الأحفوري، على الأخص الفحم والنفط، لكنها تمتد كذلك إلى الإتاحية المحسنة للمياه، والتأكل المتضائل للتربة، والتتوع الأحيائي المصون، ومن ناحية منافعها الاجتماعية، فالعديد من المشروعات قد تبدع فرص التوظف في المناطق المستهدفة أو لفئات الدخل الأدنى، وتعزز الاكتفاء الذاتي المحلي من الطاقة، لذا فغايات خفض الكريون لفئات الدخل الأدنى، وتعزز الاكتفاء الذاتي المحلي من الطاقة، لذا فغايات خفض الكريون

إن عديدا من الخيارات تحت آلية التنمية النظيفة يمكن أن تبدع مزايا مزدوجة بالغة القيمة والأهمية في الدول النامية، تعالج المشكلات البيئية المحلية والعالمية وترتقي بالغايات الاجتماعية، وفي ما يختص بالدول النامية التي قد تعي الأولوية خلافا لذلك للاحتياجات الاقتصادية والبيئية العاجلة، فإن منظور المنافع المتآزرة المهمة يتمين أن يمدها بباعث قوي للمشاركة في آلية النتمية النظيفة.

التعادندييه مشروعات الآلية النظيفة والأولويات الوطنية للتنمية المستدامة

Synergies between CDM Projectss and National Sustainable Development Priorities

على النحو الذي وُصف في الفصل السابق، يشترطه بروتوكول كيوتو حتمية أن تساعد مشروعات آلية النتمية النظيفة الدول النامية على إحراز التنمية المستدامة كي يمكنها استيفاء معايير الصدالاحية واللياقة للاختيار، على أن مقياس التتمية المستدامة يجب آلا ينظر إليه فقط بوصفه متطلبا ضروريا لآلية التتمية النظيفة، بل بوصفه – أيضا – الدافع الرؤيسي للدولة النامية الراغبة في المشاركة في آلية التتمية النظيفة، وإنه لكذلك إذ إن اختيار معايير التتمية المستدامة وتقييم تأثيراتها في التقميل الراهن لبروتوكول كيوتو قد تقررت لتكون أمورا سيادية للدول المضيفة، فما المرافق عن الدول المضيفة، بما فيها التأثيرات في التتمية الاقتصادية والاجتماعية، والتأثيرات في البيئة الدول المضيفة، بما فيها التأثيرات في التتمية الاقتصادية والاجتماعية، والتأثيرات في البيئة تستخدم مقياس التتمية المسلطات الوطنية أن تستخدم مقياس التتمية المسلطات الوطنية أن المتحددة النظيفة بهدف اختيار وتصميم هذه المشروعات على النهج الذي يبدع ويعاظم الناهضات، حيثما تستشرفها، مع غايات التتمية المحلية، وإمكانات مثل هذه المنافذات قائمة وموشقة جيدا. ففي العديد من الدول، توجد أمثلة متوعة المدارات كفاءة الطاقة والطاقة والطاقة المتجددة وموثقة جيدا. ففي العديد من الدول، توجد أمثلة متوعة المدارات كفاءة الطاقة والطاقة المتجددة كبياء لا يتجزأ من برامج التتمية الرشيدة مشمولة بعرايا مصاحبة مهمة للتغير المناخي.

وتتضمن الأمثلة الأخرى إصلاح هياكل التسعير، وحماية الترية الزراعية، والحراجة المستدامة، وإعادة هيكلة قطاع الطاقة، وجميعها كانت لها تأثيرات ضخمة في معدلات نمو ابتعاثات غازات الدفيئة، رغم أنها أنجزت من دون أي مرجعية للتخفيف من التغير المناخي أو التواؤم معه، وهذا الاستقصاء يوعز أنه بالإمكان غالبا وضع سياسة بيئية ومناخية معنية بأولويات اللتمية التي تكون مهمة وحيوية للدول المضيفة، وياستشماف الرياطات الرئيسية بين مشروعات آلية التتمية النظيفة وتأثيراتها في الأبعاد الثلاثة للتتمية المستدامة يمكن للدول المضيفة أن تصمم وتختار مشروعات آلية التتمية النظيفة التي يصاحبها أكبر مزايا تنموية ممكنة، ويعالج هذا الفصل القضايا الرئيسية يعطي أولا مقدمة موجزة لمفهوم التتمية المستدامة، ونوقش فيه مع التوضيح بالأمثلة كيف يتسنى بالتأسيس على المايات الوطنية للتتمية المستدامة الممكنة أو المحتملة لمشروعات آلية التتمية النظيفة بالتأسيس على المايات الوطنية للتمية، وقد أتبع ذلك بمثال افتراضي تطبيق مؤشرات التتمية النظيفة . وينتهي الفصل بنقديم مقترحات عن الخطوات الرئيسية لتقييم التتمية المستدامة بمشروعات آلية التمية النظيفة.

تقييم تأثيرات التنمية المستدامة – المعابير والمؤشرات

Assessing Sustainable Developments Impacts - Criteria and Indicators إدراك التنمية المستامة واختيارها إيرية

تقع الخطوة الأولى في جهد تقييم تأثيرات التنمية المستدامة في مشروع آلية التنمية النظيفة على عاتق الدولة الضيفة كي تحدد وتتخير توجهات ومناحي معينة للتنمية

آلية التنمية النثليفة ودورها في تبقيق بيثة نثليفة. . . .

المستدامة، والأغراض المرتبطة بها، التي تعتبرها من وجهة نظرها مهمة لمستقبلها، ويطلق على هذه المناحي أو الأغراض «معايير التنمية المستدامة». ولا يوجد تعريف مقبول عالميا للتنمية المستدامة، غير أنه يوجد إجماع مشترك للنظر إلى المفهوم بوصفه يحيط بأبعاد ثلاثة: البعد الاجتماعي، والبعد الاقتصادي، والبعد البيئي. وفي الأدبيات النظرية للتنمية المستدامة يتركز التحليل بصفة رئيسية على الموارد البيئية، والحفاظ على أرصدة أو مخزونات الموارد، وبنية أو تركيب أرصدة أو مخزونات هذه الموارد أو «الثروات» الإنسانية، والمشيدة، والاجتماعية، والبيئية على مدى الزمن، وذلك ليس مدعاة إلى الدهشة باعتبار الأصل الذي صدر عنه المفهوم ذاته، بيد أنه في سبيل تفعيل التنمية المستدامة في سياق الدول النامية ومشروعات آلية التنمية النظيفة هنالك احتياج إلى مدخل أكثر براجماتية للتنمية المستدامة بتركيز أقوى على المستهدفات المباشرة أو العاجلة للتنمية كتقليص الفقر، ومزايا صحة البيئة المحلية، وتوليد فرص العمل والتوظف، ومطامح النمو الاقتصادي ... إلخ. وعلى هذا النهج تُرجُّح التعاضدات بين مشروعات آلية التنمية النظيفة والغايات الوطنية للتنمية المستدامة، وترتب أفضلياتها. وعلى ذلك فالمدخل البراجماتي المقترح هو للتركيز على معايير التنمية الماجلة المرتبطة بالأبعاد الثلاثة للتنمية المستدامة، مع ترك غايات خفض ابتماثات غازات الدفيئة تمثل معايير بعيدة المدى للتتمية المستدامة، والمغزى الكامن وراء هذا الافتراض ومع قوله هو أن:

أ - المعايير المرتبطة بالمساواتية داخل فئات الأمة وأجيالها تعتبر محورية لمفهوم التنمية المستدامة، وهي غاية كبرى للجهود العالمية على نحو ما صيغت في المواثيق الدولية كأهداف التنمية للألفية الثائلة.

ب – التنمية والنمو الاقتصادي في الدول النامية ليسا بالضرورة على تضاد أو تعارض أو انفصام مع التنمية المستدامة على المستوى المحلي والإقليمي والعالمي في المدين القصيير والطويل، فضلا عن ذلك، فإن سياسات التنمية الرشيدة التي ترتكز على تعزيز الكفاءة بصفة عامة، وتشجيعها وحفزها في إنتاج الطاقة واستخدامها كذلك، من المقدر أن تفيد كلا من غايات التنمية الماجلة – بما فيها النمو الاقتصادي – والتنمية المستدامة، وفي المارسة الواقعية يعكس هذا المدخل البراجماتي ما تركز عليه الدول النامية بالفعل في تحديدها لمايير المستدامية لمشروعات آلية التنمية النظيفة، ويعرض الجدول (1) في ما يلي أمثلة تبين معايير انتمية المستدامة لفحص (أو غريلة) مشروعات آلية التنمية النظيفة، مختارة من بعض الدول النامية التي قطعت شوطا في تحديد هذه المعايير .

الجدول (1): أمثلة من معايير التنمية المستدامة المحددة من قبل دول مضيفة (2)

1 03 0. 0	
هايير اجتماعية	4
حسين جودة الحياة	ت
خفيف المقر	3
حسين المساواتية	5
هابير اقتصادية	4
زويد الكيانات المحلية بعوائد مالية	3
نتاج تأثير إيجابي في ميزان المدفوعات	1
قل التكنولوجيا الجديدة	ù
عابير بيئية	4
قليص ابتماثات غازات الدفيثة وتقليل استخدام الوقود الأحفوري	a a
لحفاظ على الموارد المحلية	1
هفيف الضفط على البيئات المحلية	3
وفير منافع الصحة الحسنة وللنافع البيثية الأخرى	2
حقيق إماميات محفظة الطاقة المتجددة المحلية والسياسات البيثية الأخرى	3

المصدر: استنادا إلى بامسنا (2003 Pembina)

- هذا الجدول بطبيعة الحال ليس شاملا أو مستوعبا جميع الأمثلة، لكنه يشير إلى:
 - أن معظم المابير هي كذلك معابير تنمية قومية كبرى.
- أن الدول المضيفة ترنو إلى إمكان اكتشاف وتوظيف التعاضدات بين مشروعات آلية التنمية النظيفة والأولويات القومية للتنمية المستدامة.
- أن عددا محدودا نسبيا من معايير التمية المستدامة يمكنه الاستثثار بنتوع عريض لتأثيرات النتمية المستدامة التي قد تحوزها مشروعات آلية التنمية النظيفة.

وعلى ذلك يمكن لمشروعات آلية النتمية النظيفة المصممة على نحو جيد أن تقدم فرصا جذابة لدعم أولويات النتمية بالنبول المضيفة على النحو الذي ينعكس، كمثال، في الخطط العامة للتنمية القومية، وفي الخطط البيئية القطاعية أو المحلية، وفي استراتيجيات التتمية الاجتماعية. ويتضمين المعايير ذات الارتباط من الخطط والاستراتيجيات القائمة في اختيار معايير النتمية المستدامة لمشروعات آلية التنمية النظيفة يتضاءل، فضلا عن ذلك الجهد الإضافي المرتبط بعملية تقييم التنمية المستدامة ويقوى في الوقت ذاته التماسك بين الاعتبارات البيئية واعتبارات التنمية الأوسع، وتكسب هذه الجوانب أهمية خاصة بالنظر إلى الجدل الذي يثور أحيانا في المساجلات الدائرة بأن تقييم تأثيرات التنمية المستدامة لمشروعات آلية التتمية النظيفة يزيد فقط في تكلفة الماملات المالية Transaction costs وأن لا يعدو أن يكون نوعا من التعقيد الذي لا يمكن للدول النامية أن تتحمل تبعاته، وبالمضى خطوة إلى الأماء، يجادل البعض كذلك أن التنافسية على الاستثمار قد تسفير عن أولوية

أَلِيهُ التَّنْمِيةُ النَظْيَفَةُ ودورِهَا فِي يُحْمَيِّفُ بِيثُةُ نَظْيِفَةً . . .

متدنية بشأن تأكيد التأثيرات الأوسع للتتمية المستدامة التي لمشروعات آلية التنمية النظيفة.

وعلى الرغم من ذلك يتمين التشديد على أنه بينما يتضمن تقييم التنمية المستدامة بعض التكاليف فعلا، فإن هذه التكاليف ستكون أقل بالقياس إلى المزايا والمنافع في هيئة مشروعات مصممة على نحو أفضل بتأثيرات أكبر في غايات التمية الوطنية، والخطوة التالية في عملية التقييم هي تعيين وتحديد المؤشرات التي تعكس المايير المختارة للتنمية المستدامة، بكلمات أخرى، هنالك احتياج إلى أن نترجم المعايير إلى شيء يمكن مزاولته ليمدنا بمعلومات حول أداء مشروع معين لآلية التتمية المنظيفة بالنظر إلى المعايير المختارة، وتعالج قضية المؤشسرات في ما يلى:

كنف تختارمؤشرات التنمية المستباهة؟

أحد سبل تأسيس رياط بين مشروعات آلية التتمية النظيفة والمعايير القومية للتتمية المستدامة هو من خلال استخدام مؤشرات تقييم المشروع التي تعكس قضايا معينة لمشروع آلية التنمية النظيفة كالتكاليف المالية، وخفض ابتماثات غازات الدفيئة، مثلها هي ذلك مثل المعايير الإنمائية، بما هي ذلك مثل المعايير الإنمائية، بما هي ذلك الأبعاد الاقتصادية والاجتماعية والبيئية للمستدامية. لذا بعد تطبيق مؤشرات التتمية المستدامة لتقييم مشروع آلية التتمية النظيفة بمنزلة أداة للتحقق من الكيفية التي يمكن لألية التتمية النظيفة أن تستخدم بها على صعيد الإمكان الكامن لإبداع التعاضدية مع الأهداف الإنمائية للدولة المضيفة. وتأسيسا على المعايير المختارة للتتمية المستدامة، على نحو ما ذكرت أمثلته أعلاه، يتعين أن تختار مؤشرات التتمية المستدامة بحيث تعكس على نحو متزامن معايير التتمية المستدامة وتكون في الوقت ذاته سهلة للاستخدام والفهم، وهي ما يلي بضعة تعليقات تفصيلية إضافية على الكيفية التي يمكن أن تختار بها مؤشرات التنمية المستدامة كي يكون باستطاعتها مقابلة هذه الأهداف والوهاء بمتطلباتها.

أولا وقبل كل شيء يجب أن يكون مؤشر النتمية المستدامة أو مجموعة المؤشرات شاملة وقابلة للقياس كي تكون ذات نفع وفائدة لصانع القرار، ويجب أن تفهم الشمولية في علاقتها بنطاق المعالير المختارة للتمية المستدامة التي تعكس الأبعاد الاقتصادية والبيئية والاجتماعية، بل أكثر من ذلك تتضمن الشمولية أن تؤدي المعرفة بمستوى مجموعة معينة من المؤشرات إلى تمكين صانع القرار من تقييم المدى الذي أمكن لهدف أن يبلغه. وتعني قابلية القياس أن المؤشر يمكن تعريفه وقياسمه على نحو غير غامض ولا مبهم، ومن دون استخدام مضرط للجهد والوقت والتكلفة.

وفي حالة مشروعات آلية التنمية النظيفة، سيشمل تقييم النتمية المستدامة مجموعة من المؤشرات، التي يجب أن تنتخب على نحو تكون بمقتضاه:

- مكتملة Complete: فمجموعة المؤشرات يتمين أن تكون كافية لتوضيح الدرجة التي يمكن للهدف الكلي للمستدامية أن يدرك نحوه، ويستلزم ذلك أن تتعكس قضايا التنمية

المستدامة في السياق المحلي والعالمي، وأن تستوفى وتصان الأبعاد الاقتصادية والبيثية والبيثية والبيثية

- عاملة أو مفعلة Operational: فمجموعة المؤشرات يتعين أن تستخدم على نحو له دلالته
 ومغزاه في التحليل، ويستلزم ذلك بدوره أن المؤشرات يجب أن توفر تغطية متوازنة للمجال، من
 حيث هي معرفة تعريفا جيدا وغير مبهم، وأنها يلزم أن تكون مرتبطة بالسياسات، بمعنى أنها:
 - تتعلق بالمجالات التي سوف تتأثر بالقرارات السياساتية.
 - يمكن أن تفهم وذات ارتباط بالقرارات السياسية.
 - يمكن تفسيرها وشرحها.
- قابلة للتجنزيء Decomposable؛ إذ يتطلب القرار الرسمي تقديرا كميا لكل من أفضليات صنانع القرار للتبعات والعواقب، وكذا أحكامه بشأن الأحداث غير المتيفن منها، ويسبب ما ينطوي عليه ذلك من تعقيد فإنه سيكون غاية في الصعوبة للمشكلات المتعلقة بالقرارات التي تتضمن عددا متواضعا نسبيا من المؤشرات، لذلك يوصي أن تكون مجموعة المؤشرات ذات طبيعة قابلة للتفكيك (تفككية أو انحلالية)، أي أن القرارات يمكن تقسيمها إلى أجزاء مشتملة على عدد أقل من المؤشرات .
- غير تزايدية Non-redundent: فالمؤشرات يتعين أن تعرف وتحدد وتصاغ على النحو
 الذي يتجنب الاحتساب المزدوج للنتائج والمواقب والتبعات.
- قليلة Minima! إذ يتبع ما تقدم أنه من المرغوب فيه الاحتضاط بمجموعة من المؤشرات
 القليلة قدر المستطاع. فعلى سبيل المثال قد يكون بالإمكان دمج المؤشرات لتقليص حدودية
 وأبعاد مشكلة القرار. وريما يمكن كذلك تقليص التكاليف والوقت والجهد بجعل مجموعة
 المؤشرات مستندة جزئيا على البيانات المتاحة التي تكون ذات جودة عالية وتحدث بانتظام.

أمثلة طؤشيات ممكنة للتنمية المستباعة يستعان بتطييقها لتقييم مشروع آلية التنمية النظيفة

بينما قدم الجزء السابق بعض التوجيه في ما يتعلق بعملية تعريف وتحديد وانتخاب مؤشرات لتقييم تأثيرات التنمية المستدامة لمشروعات آلية النتمية النظيفة، يقدم هذا الجزء نظرة عامة في سياق جدولي للمؤشرات التي قد تستخدم في تقييم الأبعاد الاقتصادية والبيئية والاجتماعية المامة لمستدامية مشروعات آلية التتمية النظيفة، استنادا إلى معايير التتمية المستدامة المختارة من قبل دول مضيفة لمشروعات آلية التتمية النظيفة (انظر الجدول 2 في ما يلي) وقائمة المؤشرات الواردة بالجدول ليمست مستنفدة أو مستفيضة، ويجب النظر اليها فقط بوصفها تستعرض أمثلة من المؤشرات التي قد تقرر العديد من الدول أن تستخدمها.

ولعله من الملائم تقديم بضع ملاحظات حول تطبيق مؤشرات التنمية المستدامة لتقييم مشروعات آلية التنمية النظيفة. فأولا يوجد عدد كبير من مؤشرات التنمية المستدامة متاح هي المؤلفات والأدبيات المكتوبة، لذا همن المقترح أن تستخدم المواد الإحصائية الموجودة وإماميات قياس المؤشرات إلى المدى الممكن، وعلى هذا النهج بمكن – على سبيل المثال – استلهام المؤشرات الاقتصادية للتنمية المستدامة من الإماميات الإحصائية للأمم المتحدة(UN) ، ويمكن للطاقة أن تترسم خطى النماذج الموضوعة بوساطة الوكالة الدولية للطاقة (EA). كما يمكن لابتعاثات غازات الدفيئة، واستخلاص الكريون واحتجازه أن يتبعا الدلائل الإرشادية للهيئة المحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ (IPCC)، فالإماميات الدولية المعرفة على نحو جيد من قبل البرنامج الإنمائي للأمم المتحدة (UNDP) على سبيل المثال، والبنك الدولي(WB) ومنظمة الصحة العالمية (WHD) بإمكانها أن تغطى عددا من المؤشرات الاجتماعية، كتوجهات المساواتية، والصحة، والتعليم وبالمثل هنالك إماميات دولية لبيانات التأثيرات البيئية تستخدم في تقييم التأثيرات البيئية تستخدم

ثانيا، على نحو ما يتبين من عدد المرجعيات المعطاة أعلاه، أن قائمة مستفيضة من المؤشرات التي تغطي جميع المشروعات المرتبطة، وكل مناحي التنمية المستدامة، ستكون بعا لا مناص منه بالفة الطول لأي برنامج يحوزها كمجموعة رئيسية من المؤشرات التي يتعين تقييمها، وتلك كذلك الحال المؤشرات الواردة بالجدول (2). والمقترح، بناء على ذلك، للدولة المنيفة أن تنتخب مجموعة رئيسية من المؤشرات يتحتم على جميع المشروعات أن توجه إليها، كما تتخير مجموعة ثانوية من المؤشرات التي قد تستخدم بناء على تفاصيل المشروع وتصميمه، ويناظر ذلك الخصائص المرغوبة لمجموعة المؤشرات المذكورة أعلاه من حيث وجوب أن تكون مجموعة المؤشرات شاملة ومكتملة بيد أنها في الوقت ذاته أقلية وتفككية.

وملاحظة ثالثة مؤداها أنه في معظم الحالات سيكون من الضروري لعملية آلية التنمية النظيفة أن تكتف عددا من المؤشرات النوعية أو مؤشرات الجودة، فضلا عن المؤشرات الكمية، فمؤشرات الجودة، فضلا عن المؤشرات الكمية، فمؤشرات الجودة مطلوبة لتضمين التأثيرات المهمة التي لا يمكن التعبير عنها في صياغات كمية كالتأثيرات في المؤسسات والشبكات... إلخ الناتجـة عن المشروع، ويقدر ما توحي به هذه الأمثلة والجدول رقم (2) يبدو البعد الاجتماعي للمستدامية، على الأخص، على نحو يستلزم عادة مزيجا مركبا من المعلومات النوعية والكمية: ويتطلب استخدام هذه المعلومات المزيجة الموحدة اعتبارا متأنيا في ما يتعلق بالشمولية والتماسك (التوافق) والشفافية في التحديد والعرض، أكثر من ذلك يبدو التزويد بالمعلومات بشأن أبعاد المستدامية الاجتماعية أمرا معقدا من جراء الحالة الفجة أو المبتسرة للبحوث والتطبيقات في هذا المجال، بالمقارنة بالمناحي أو المجالات الأخرى. وفي الممارسة العملية سيكون من الصعب بالتبعية تجميع وتفسير جميع المعلومات المقترحة للسياسات المفردة والتقييمات السياساتية المناطرة. وتهيئ آلية التتمية النظيفة المعلومات المعتدامة مناقشات أكثر تفصيلا أو معلومات الجودة والكيفية التي تستخدم بها.

والملاحظة الرابعة والأخيرة هي أنه، كالمعتاد، يجب مقارنة تأثيرات المشروع بحالة أساس قاعدية أو مرجعية، وبالإحالة إلى الجدول أعلاه، يعني ذلك أن نهتم بالتغييرات في إماميات فياس المؤشرات بين حالة الأساس القاعدي (المرجعي) وحالة مشروع آلية التتمية النظيفة.

تطيية مؤشرات المستدامية على مشروعات آ لية التنمية النظيفة - توضيح

Appying Sustainability indicators to CDM Projects - An illustration

بُني مثال الحالة الافتراضية التالية لتوضيح الكيفية التي يمكن بمقتضاها تقييم تأثيرات التنمية المستدامة لمشروع آلية التتمية النظيفة في الممارسة الفعلية ... ومشروع آلية التتمية النظيفة المفترض هو محطة بيوجاز ريفية لأغراض الطهي المنزلي، والإنارة، وإنتاج الكهرياء. والمشروع مقترح ليحل محل النشاط القائم بوصفه الأساس القاعدي (المرجعي)، حيث يعتمد الطهي والتسخين على وقود الخشب، بينما يستخدم الكيروسين للإنارة. ويقدم الجدول (3) هي ما يلي نظرة عامة لتأثيرات حالة مثال لمشروع آلية النتمية النظيفة مقارنة بنشاط الأساس القاعدي. ولم تبذل أي محاولة للتقدير الكمي للمؤشرات التي تم اختيارها لتقييم تأثيرات التتمية المستدامة للمشروع، وبهذا الاعتبار يمرض الجدول (3) نظرة عامة نوعية لتأثيرات النتمية المستدامة. أكثر من ذلك جرى التركيز على أن المؤشرات الخاصة لتأثيرات النتمية المستدامة لمشروع آلية التنمية النظيفة يجب أن ينظر إليها فقط كأمثلة للمناحي التي ريما تقرر الدول الأخذ بها . ويمثل التقييم النوعي لتأثيرات التنمية المستدامة الموضع في الجدول (3) التكاليف، ونوالية الطاقة الوصول إليها والقدرة على دفع ثمنها، وتوظيف العمالة والبيئة المحلية والعالمية، والتعليم وتوليد الدخل. ويوعز التقييم بأنه في معظم هذه المجالات سيكون لمشروع البيوجاز تأثيرات موجبة بالمقارنة بالأساس القاعدي لاستهلاك كل من وقود الخشب والكيروسين. على أن المشروع قد يتضمن أن يعاني كل من توليد الدخل وتوظيف العمالة المرتبطة باستخدام وقود الخشب واستهلاك الكيروسين انخفاضا في النشاط. لذا فمن الأهمية بمكان أن يؤخذ بعين الاعتبار كيف يمكن لجمهور المتأثرين أن يفيدوا من المنافع العائدة من كونهم في وضع يوحدهم بتأسيس مصنع البيوجاز أو يوحدهم بأنشطة العمل المولدة من جراء المدخل المحسن للطاقة. وهنائك إمكانية أخرى للحصول على منافع أكثر للتتمية المحلية خارج نطاق هذا المشروع لآلية التنمية النظيفة على الخصوص، ألا وهي محاولة تكميل المشروع المعين لآلية التتمية النظيفة بمشروع آلية تتمية نظيفة إضاهي بيدع هرصا للتوظف لأولئك الذين يفقدون أعمالهم المرتبطة بالإمداد المتناقص من وقود الخشب والكيروسين. ومن أمثلة مشروعات آليـة التتمية النظيفة ذات التأثير الإيجابي للتوظف وفرص العمل مشروعات الغرس والزراعة ومختلف مشروعات الطاقة التي تتضمن أعمال التشبيد.

وتوجد معظم مشروعات آلية التتمية النظيفة في قطاع الطاقة تأثيرات جانبية ذات ايجابيات متمددة على مؤشرات التتمية المستدامة كالتي أدرجت في الجدول (3)، كما يتضح مباشرة، قد

آلية التنمية النظيفة ودورها في تحقيق بيئة نظيفة. . . .

تكون هنائك أمثلة لمشروعات ذات تأثيرات سالبة في التوظف والعمالة في الحالات التي يتم فيها إحلال استهلاك الوقود المكثف للعمالة، بينما معظم تأثيرات التمية المستدامة الأخرى يرجح أن تكون إما ليست ذات وزن يؤخذ في الاعتبار وإما موجبة . وكمثال، هنائك حالات معدودة فقط للتبادلات أو التقايضات بين تقليص ابتماثات غازات الدفيئة والتحسينات تجاه تلوث الهواء على النطاق المحلي، ومثال هذه التبادلات أو التقايضات يمكن أن يحدث في قطاع النقل إذا حل الديزل محل الجازولين؛ لأن استهلاك الديزل بمكن أن ينتج عنه ابتماثات أقل من غازات الدفيئة لكل كيلومتر عما ينتجه الجازولين، لكنه يتسبب في ابتعاثات الهواء المحلي على نحو أكبر.

جدول 3 - مثال توضيحي للتقييم النوعي لتأثيرات التنمية المستدامة المصاحبة لإحلال مصنع بيوجاز محل استهلاك كل من وقود الخشب والكيروسين

توثيد الدخل	التعليم	التأثيرات البيلية	ثوظیف العمالة	الدخل للطاقة والقدرة على أداء مقابلها	تكاليف المشروع	
لا إمداد بالقوى الكهربية للمناعة المحلية. للستومانون يعضون وقتا أطول المستصول على الطاقة يلتهم وقت الأنشطة الولدة للدخل.	تدبير الطاقة والإمداد بها يستقطع من الوقت الشاح للأنشطة التعليمية. جودة متدنية للإنارة اللارمة للدوس والاستنكار.	تلوث منحلي عنالي للهنواء مع تدمينزات ممناحية للمنحة.		الخشب والكيروسين.	نكاليم إحــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	مسالة الأسساس القاعدي وقود الخشب للعلهي والكيسروسين تلإذارة.
الإمــداد بالطاقــة يدعم تمية الصناعة الحلية، المــــــوشون لديهم وقت أطول للنشـــامقات للولدة للدخل.	حودة أهميل فالإبارة الغازمة للبراسة والذاكرة،	تلوث معلي منخمش للهـــواه مع مـــرايا صعية مصاحبة.		تكاليف منحفصة للقاز والكهرياء.	التكاليف الرأسمالية لمسلع البيسوجاز وأدوات السطيسي والإنارة.	النظيشة؛ مصنع
دخل اكبر مولد.	وقت أطول للت <u>مليم</u> وإمكانات إثارة أفضل.	تاوث منخفض للهواء مع مــزايا صـــمـيــة مصاحبة.			تكاليف أعلى محثملة للمشروع.	التأثير الصافي لإحلال مشروع الينة التنمينة التظيفية محل حالة الأساس القاعدي.

الخطوات الرئيسية لتقييم التنمية المستدامة لمشروعات آلية

التنمية النظيفة

Major Steps of an Sustainable Development Evaluation of CDM Projects

يهدف هذا الجزء إلى توضيح كيف بمكن للسلطات الوطنية أن تستخدم تقييم التنمية المستدامة لمشروعات آلية التنمية النظيفة كأداة لتعيين الرياطات الرئيسية بين غايات التنمية الوطنية وآلية التنمية بغرض تعزيز ترويج المشروعات وتصميمها بما يبدع تعاضدات

آلية التنمية النظيفة ودورها في يُدمَيفُ سِنْةِ نظيفة . . .



إنمائية محلية. وانطلاقا من الأجزاء السابقة يقترح هذا الجزء تتابعية ذات سبع خطوات لإدارة تقييم التنمية المستدامة لمشروع آلية التنمية النظيفة.

خطوات تقييم المشروع Project Evaluation Steps

يمكن اقتراح الخطوات التالية لتقييم التنمية المستدامة لمشروع آلية النتمية النظيفة:

- 1 -اختيار الأولويات السياسانية التي تميز السياق الإنمائي الأوسع، وكمثال على النحو الذي ينعكس في الخطط القومية والاستراتيجيات القطاعية. ويمكن اقتراح الأولويات السياساتية أو تقييمها في جلسات نقاشية للأطراف المعنية و/أو تتسب إلى القرارات السياسية أو الخطط الرسمية التي يجرى تطويرها في سيافات سياساتية آخرى.
- 2 اختيار المجالات السياساتية الكبرى للتنمية المستدامة التي تتعين ممالجتها في تقييم مشروع آلية النتمية النظيفة مع أخذ نقطة البداية في نطاق متسع من محاور السياسة القومية للتنمية. وهذه سوف تتضمن الأبعاد السياساتية الاقتصادية والاجتماعية والإنسانية والبيئية.
- 3 فحص مبدئي لمجالات مشروعات آلية التتمية النظيفة ذات الارتباط التي يتمين تضمينها
 في تقييم وشائج ورياطات السياسات الإنمائية.
 - 4 يشتمل المخطط العام لإجراءات تقييم التنمية المستدامة الشروعات آلية التنمية النظيفة على:
 - انتقاء أو تحديد مؤشرات التنمية المستدامة.
 - تصميم مقاربة ملائمة (أو مدخل مناسب) لتقييم المؤشرات.
- تعريف ووصف فورمات وضع التقارير لتأثيرات التنمية المستدامة لمشروع آلية التنمية النظيفة باتباع معايير للتعبير عن المعلومات الاقتصادية والاجتماعية والإنسانية والبيشية بمشارطات كمية و/أو كيفية (نوعية).
- 5 تقييم مفصل لتاثيرات مشروع آلية التنمية النظيفة في سياسات التمية المستدامة بوصفها جزءا من تنمية المشروع، وقد يتضمن ذلك إعادة تصميم المشروعات لكى تضم الأولويات السياساتية للتنمية المستدامة.
- 6 صنع قرار أوسع بشأن انتقاء مشروع آلية التتمية النظيفة في سياق المشاركة الوطنية للتتمية المستدامة على الصعيد الوطني، كجزء من الأنشطة المتدامة على الصعيد الوطني، كجزء من الأنشطة الأكثر عمومية لتتمية لمحافظ مشروعات آلية التتمية النظيفة. ويشتمل ذلك على التأسيس الابتدائي للحوار بين الحكومة، والشركاء الوطنيين، ومطوري المشروعات.
- 7 تقييم عريض للكيفية التي أنجز بها المشروع المنفذ لآلية التنمية النظيفة هي علاقته بالمعايير المحددة مسبقا للتنمية المستدامة كتنمة لخطوات الرصد والمراقبة، والتحقق، والإقرار باستحقاق الشهادة.

الخلاصة

تقدم مشروعات التتمية النظيفة فرصا لإبداع التعاضدات أو التشاركيات بين سياسات التغير المناخي وسياسات التتمية المستدامة التي تحيط بالأولويات الكبرى للتتمية الوطنية. وهذه الغايات السياساتية المركبة ربما يمكن دعمها خلال عملية يتم بمقتضاها فحص أو غربلة المشروعات المكنة لآلية التتمة النظيفة بموجب معايير مختارة للتتمية المستدامة تعبر عن الجوانب والمناحي الاقتصادية والاجتماعية والبيئية التي تجدها الدول المضيفة ذات الممكنة أو المسيدة. هالدول المضيفة ذات الممكنة أو المستدامة تعبر والتعمل، والتعلق المؤشرات الممكنة أو المحتملة، بما فيها نقل رؤوس الأموال والتكنولوجيا، وتوليد الدخل، وإيجاد ضرص التوظف والعمل، والتأثيرات البيئية المحلية، والصحة، والتتمية الاجتماعية، والمساواتية. ولقد يكون من المفيد أن يكامل تقييم التتمية المستدامة داخل الأنشطة الأكثر عمومية لتخطيط التنمية الوطنية، وكمثال من خلال تنظيم ورش عمل لعموم الأطراف المنيين أو المنخرطين أو ذوي الملاقة، وتقييم الرياطات والوشائج الفعلية بالخطط الإنمائية، وانفعص أو الغريلة الحصيفة المشروعات آلية التتمية النظيفة بالقياس إلى قدرتها على دعم التنمية المستدامة.

دورة مشروع آلية التنمية النظيفة The CDM Project Cycle

تشرح الأجزاء التالية الخطوات السبع لدورة مشروع آلية التتمية التنمية النظيفة المبينة في الشكل (1) المقتبس من «المدخل إلى آلية التتمية النظيفة»، إذ يقدم هذا الكتيب التمهيدي خلفية عامة ونظرة شاملة لآلية التتمية النظيفة، كما يصف القيمة الوطنية لآلية التتمية النظيفة ومزاياها، ويبين أهمية الاستراتيجية القومية لآلية التنمية النظيفة.

والجزء المني بتصميم المشروع وصياغته يوجه القارئ خلال المحتوى المطلوب في وثيقة تصميم المشروع التي يتمين أن تستوفي لكل مشروع آلية التتمية المشروع التي يتمين أن تستوفي لكل مشروع آلية التتمية النظاق النظيفة على النطاق النظيفة. وهو يصف كذلك العملية في ما يغتص بمشروعات آلية التتمية النظيفة على النطاق الصفير Small-scale CDM projects، وهذا الجزء ينبثق عنه جزء فرعي لكل بند من البنود المطلوبة في وثيقة «تصميم المشروع»، وكل جزء فرعي يشرح كل خطوة من خطوات دورة مشروع آلية التتمية النظيفة، يوضح النظيفة. وبالإضافة إلى الخطوات السبع (الأنشطة) في دورة مشروع آلية التتمية النظيفة، يوضح الشكل (1) المؤسسات المتحرطة في العملية، والتقارير التي يتعين إعدادها، أما المشاركون في المشاركون في المشاركون في المشاركون في المشاركون في المشاركون في المرف، عن مشروعات آلية التتمية النظيفة تحت مسؤولية هذا الطرف.

أَلِينَ التنمية الْنِظِيمَة ودورها في تَبَقِيقُ سِنَةَ نَظِيمُةً . . .

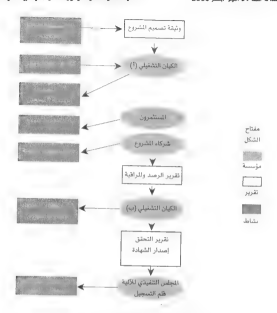
وبعض الأنشطة في دورة مشروع آلية التنمية النظيفة هي ذاتها تلك التي لأي مشروع استثماري آخر، بيد أن ما تنفرد به آلية التنمية النظيفة هو الخطوات المؤدية إلى إنتاج (أو لمعتقدات الابتعاثات baseline وسندات الابتعاثات (و (emission credits) كوضع الأساس القاعدى أو المرجعي eregistration والمصد والمصادقة الرسمية (أو الإثبات الشرعي) validation والتسجيل monitoring والرصد والمراقبة (استحارة الانتهائات).

تصمين المشروع وصيافي Project design and Formulation

يحدد المرفق الأول لبروتوكول كيوتو سنة غازات مستهدفة وقطاعات/ فئات المسادر التي يمكن أن تتم فيها أنشطة خفض الابتعاثات. وبإمكان آلية التنمية النظيفة أن تشتمل على مشروعات في القطاعات الآتية:

- ~ تحسينات كفاءة الطاقة في جانب الاستخدام النهائي.
 - تحسينات كفاءة الطاقة في جانب الإمداد،
 - الطاقة المتجددة.
 - التحول في استخدام الوقود،
 - الزراعة.
 - العمليات الصناعية.
 - استخدام المذيبات والمنتجات الأخرى.
 - إدارة المخلفات.
- المماص، فقط في مجالي التحريج (زراعة الغابات) وإعادة التحريج.

أَلِهَ الْتَنْمِيةِ النَّلْيَفَةُ ودورها فَعَ تَنْقَيْفُ بِيثَةُ نَظْيَفُةً . . .



الشكل(1): دورة المشروع الآلية التنمية المستدامة (3)

يتحتم أن تسفر مشروعات آلية التتمية النظيفة عن منافع للتغير المناخى تكون حقيقية وقابلة للقياس، ويلزم أن تكون كذلك مضافة لأي منافع قد تتحقق في غياب أنشطة المشروع (أي في ما لو لم ينفذ مشروع الآلية). ولتأسيس المضافية additionality يجب مقارنة الابتعاثات بالابتعاثات بالابتعاثات الصادرة عن حالة مرجعية ملاثمة يتعين بوصفها الأساس القاعدي العدادة مرجعية ملاثمة يتعين بوصفها الأساس القاعدي سوف يؤسس بوساطة شركاء المشروع project participants على أساس «مشروع محدد» بالإذعان والامتثال للمنهجيات المتمدة للأساس القاعدى التي تطور استتادا إلى ثلاثة مداخل تكفلت يتحديدها اتفاقات مراكش Marrakech Accords.

آلِهُ التنمية النظيفة ودورها في تَبْقَيْق بِينَةُ نَظْيفةً . . .



- التعاثات قائمة فعلية أو تاريخية.
- ابتعاثات من تكنولوجيا تعبر عن استثمارات جذابة اقتصاديا.
- متوسط ابتعاثات صادرة عن أنشطة مشروع مشابه تم تتفيذه خلال السنوات الخمص السابقة تحت ظروف مشابهة، ويأتى أداؤه ضمن أعلى 20 في المائة من نوعه.

ويلزم كذلك أن تكون لمشروعات آلية التنمية النظيفة خطة للرصد والمراقبة لتجميع بيانات دفيقة للابتعاثات. وخطة الرصد والمراقبة هذه، التي تنظم الأساس اللازم للتحقق المستقبلي، يتمين أن تعزز الثقة بأن خفض الابتعاثات ومستهدفات المشروع الأخرى يتم إنجازها، كما يجب أن تكون قادرة على أن ترصد وتراقب المخاطر اللصيقة بابتعاثات الأساس القاعدي والمشروع ذاته. وخطة الرصد والمراقبة يمكن أن تؤسس إما بوساطة مطور المشروع وخطة الرصد وخطة الرصد ويتمين أن يستنبط (أو يبتكر) كل من الأساس القاعدي وخطة الرصد والمراقبة وفقا للمنهجيات المعتمدة، فإذا ما عرض شركاء المشروع منهجية جديدة يلزم أن يصادق عليها وتسجل بوساطة المجلس التنفيذي للآلية CDM Executive Board غير أنه يمكن أن تستخدم منهجيات مبسطة، للأساس القاعدي وخطط الرصد والمراقبة للمشروعات ذات النطاق الصغير لآلية التعية النظيفة.

ويشكل تصميم المشروع وصبياغته الخطوة الأولى في دورة مشروع آلية التتمية النظيفة (انظر الشكل 1) التي سبيكون لها تأثير بالغ في جميع الخطوات التالية، ولذا هالتصميم الحادق والصبياغة الدقيقة للمشروع كفيلان بمنح فرصة أكبر للنجاح النهائي لمجمل المشروع)، وقد طورت بعض المبادرات كالصندوق الريادي للكريون (Prototype Carbon Fund (PCF) ويرنامج «سيرابت» (CERUPT) عدة نماذج مختصر فكرة المشروع (Project Information Note (PIN): أو مختصر التصور concept note كخطوة مبدئية نحو وثيقة تصميم المشروع.

وحتى يمكنهم إدراك مشروع آلية التنمية النظيفة مصادقا عليه ومسجلا بوساطة المجلس التنفيذي للآلية (Executive Board (EB) يتمين على شركاء المشروع أن يعدوا وثيقة تصميم المشروع؛ مقتفين في ذلك أثر المخطط التفصيلي الموجود بموقع آلية التنمية النظيفة التابع لسكرتارية الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة المعنية بتغيير المناخ على الشبكة الدولية للمعلومات.

ويوضح الجدول (2) المخطط الحالي لوثيقة تصميم المشروع، وتشتمل وثيقة تصميم المشروع المسروعة وتشتمل وثيقة تصميم المشروع المستثناء ثلاثة المستثناء ثلاثة ملاحق، على أن هنالك بعض الاختلافات في المتن بين كل من وثيقتي تصميم المشروع من واقع المتطلبات الأبسط لأنشطة مشروعات آلية التنمية النظيفة على النطاق الصغير.

ويشتمل الجزء التالي على شرح أكثر تفصيلا لكل بند من بنود وثيقة تصميم المشروع.

آلية التنمية النظيفة ودورها في تبقيف بيئة نظيفة. . .

الصلاحية للانتقاء Eligibility

جميع المشروعات التي تحقق المضافية ومعايير التنمية المستدامة مقبولة تحت آلية التتمية النظيفة. وليست هنالك قائمة إيجابية موضوعة بأنماط المشروعات للمشروع القياسي لآلية التتمية النظيفة الذي تتحقق فيه جميع القواعد، غير أن التحديدات وضعت على المشروعات التالية:

- التشجير أو الحراجة Forestry: التشجير أو التحريج هو التحويل المباشر المستحث بشريا للأرض التي لم يسبق أن حرجت (زرعت كفابة) لمدة 50 عاما على الأقل إلى أرض غابية (مزروعة كأحراش وغابات) من خلال الغرس/ بنر البنور. مشروعات الترسيب أو المماص (غاله) المجازة تنحصر فقط في التشجير (التحريج) afforestation وإعادة التشجير الشحريج).

وتستطيع دول المرفق الأول أن تضيف فقط خفوضات الابتعاثات المتمدة CERs المولدة من مشروعات المامل إلى كمياتها المحصصة (المتمينة) assigned amounts بمقتضى البروتوكول حتى 1 في المائة من ابتعاثاتها المرجعية لفترة الالتزام الأولى. وسوف تُطوَّ خطوط إرشادية أخرى لماص الكريون لتأكيد صحتها ورشادها البيثي. وفي مؤتمر الأطراف الناسع أُهر ملحق للطرائق والإجراءات الخاصة بالية التعمية النظيفة عن كيفية معالجة أنشطة مشروعات التعريج وإعادة التعريج،

- الطاقة النووية Nuclear Energy: يلزم على دول المرفق الأول أن تمتنع عن استخدام خفوضات الابتماثات المعتمدة المولدة خلال الطاقة النووية لمقابلة مستهدفاتها الخاصة. والأرجح أن تصبح المشروعات الكبرى جذابة أكثر من مشروعات النطاق الصغير لقدرتها على توليد كميات ضخمة من خفوضات الابتماثات المعتمدة بتكاليف أقل للمعاملات المالية لوحدة الابتماثات المعتمدة. وتيسيرا لتتمية مشروعات النطاق الصغير طورت طرائق وإجراءات مبسطة لتقليص تكاليف الماملات المالية. ولقد قرر المجلس التنفيذي للألية أن مشروع الآلية يمكنه أن يجمع أكثر من بلد واحد مضيف، وذلك قد يلائم أو يكون مواتيا لخطوط نقل الكهرباء العابرة للحدود بين الدول أو المشروعات المائية على الأنهار الجارية على طول الحدود إلى جوارها.

Additionality مَنْفُلُونَةُ Additionality

يرجى أن تسفر أنشطة المشروع عن إحراز خفض لابتعاثات غازات الدفيئة، يكون مضافا إلى أي خفض بمكن بلوغه في غياب الأنشطة المتمدة للمشروع، أي الخفض الذي ينبغى ألا يكون متضمنا في الأساس القاعدي، ويلزم التدليل على المضافية باتباع جزء المضافية في المتهجيات المتمدة من قبل المجلس التنفيذي للآلية، ففي اجتماعه الماشر أورد المجلس التنفيذي للآلية بعض الأمثلة لكيفية إظهار المضافية لمشروع الآلية:

الجدول (2): المحتوى المطلوب لوثيقة تصميم المشروع (١)

الف (A)	شرح عام لأنشطة المشروع
باء (B)	متهجية الأساس القاعدي
جيم (C)	للدى الزمني لأنشطة المشروع/ فترة الاعتماد
دال (D)	منهجية وخطة الرصد والمراقبة
هاء (E)	حساب ابتماثات غازات الدهيئة بمصادرها (مصدرا مصدرا)
واو (F)	التأثيرات البيئية
زاي (G)	تعليقات وملاحظات الأطراف المنهة
ملحق أ	معلومات الاتصال بشركاء المشروع
ملحق 2	معلومات تختص بالتمويل المام
ملحق 3	منهجية أساس قاعدي جديدة
ملحق 4	منهجية رصد ومراقبة جديدة
ملحق 5	جدول البيانات الأساسية

ملحوظة: الملاحق من 3 إلى 5 ليست ضرورية المشروعات التتمية النظيفة على النطاق الصنفير، والملحقان 3 و4 من المتوقع اختفاؤهما من وثيقة تصميم المشروع وانفصالهما في نموذجين مستقلين قائمين بذاتهما.

- أ بيان تدهقات أو سلسلة من التساؤلات تقود إلى تطبيق الخيارات المحتملة أو الكامنة للأساس القاعدي.
- ب تقييم كيفي أو كمي للخيارات المختلفة، المحتملة أو الكامنة، وبيان لماذا يكون خيار عدم
 تتفيد المشروع مرجحا بالأكثر.
- ج تقييم كيفي أو كمي لواحد أو اكثر من المعوقات أو العقبات التي تعترض أنشطة
 المشروع المقترح كالإنفاق لأجل مشروعات آلية النتمية النظيفة ذات النطاق الصغير.
- د دلالة أن نعط المشروع ليس بالممارسة الشائعة (أي يحدث كمثال بأقل من الحالات
 المماثلة أو الشبيهة) في المجال المقترح للتنفيذ، وليس مطلوبا من قبل تشريعات/ تنظيمات
 الطرف المني.

فئات مشروعات آلية التنمية النظيفة على النطاق الصغير

وفقا لطرائق وإجراءات آلية التتمية النظيفة، توجد ثلاثة أنماط ممكنة لمسروعات آلية التتمية النظيفة على النطاق الصغير، وهنالك حجم أقصى للأنشطة التي تقلص الابتعاثات للنمطين الأولين منها، بينما يختص النمط الثالث بحد أقصى على الابتعاثات الإجمالية من

آلِيةَ التَنميةَ النظيفة ودورها في تَبقيقَ بيئة نظيفة. . .

المشروع في نهاية أنشطة المشروع، وهذه الأنماط الثلاثة لمشروعات آلية التتمية النظيفة على النطاق المنفير هي:

انشطة مشروعات الطاقة المتجددة بقدرة خرج أقصى مكافئ لما يبلغ حتى 5 اميجا واطراقه مكافئا ملائما.

2 - انشطة مشروعات تحسين كفاءة الطاقة التي تقلل استهلاك الطاقة، في جانب الإمداد
 و/أو جانب الطلب، بما يكافئ ما يبلغ حتى 15 جيجاواط ساعة في السنة.

8 - أنشطة المشروعات الأخرى التي تؤدي إلى تقليص الابتعاثات الأنثروبوجنية (بشرية المنشأ) وفق مصادرها وتبعث مباشرة على ما يقل عن 15 ألف طن (كيلو طن) من مكافئ ثاني أكسيد الكريون سنويا.

وقد فسرت هذه الأنماط الثلاثة للمشروعات بوساطة المجلس التنفيذي للآلية بأنها مانعة للتبادلية (أو تحول دون التبادل) mutually exclusive، وكمثال: عندما لا يؤهل مشروع توربينات

الجدول (3): قائمة المجلس التنفيذي الحالية وانشطة مشروعات آليات التنمية النظيفة. على النطاق الصغير http://cdm.unfcc.int/methodologies

هنات أنشطة مشروعات آلية التنمية النظيفة على النطاق الصفير	أنماط الشروعات
توليد الكهرياء بوساطة مستخدميها	النمط الأول (1)
الطاقة المكانيكية للمستخدم	مشروعات الطاقة المتجددة
الطاقة الحرارية للمستخدم	
توليد الكهرباء المتجددة للشدكة الكهربائية	
(١) تحسينات كفاءة الطاقة في جانب الإمداد - النقل والثوزيع	
(ب) تحسينات كفاءة الطافة في جانب الإمداد - ثوليد	النمط الثاني (2)
(ج) برامج كفاءة الطاقة في جانب الطلب لتكنولوجيات معينة	مشروعات تحسين كفاءة
 (د) إجراءات كفاءة الطاقة والتعول في استخدام الوقود للمنشآت المستاعية 	الطاقة
(هـ) إجراءات كفاءة الطاقة والتحول في استخدام الوقود للمباني	
(۱) الزراعة	
(ب) التحول عن استخدام الوقود الأحفوري	
(ج) خفوضات الابتماثات بوساطة المركبات متخفضة ابتماثات غازات الدفيثة	النمط الثالث (3)
(د) استعادة الميثان	
(هـ) تجنب أو إيطال الميثان	
مشروعات أخرى على النطاق الصنير	الانماط 1 - 3

رياح ذات قدرة إجمالية 60 ميجاواط للنمط الأول، فلا يمكن أن يؤهل للنمط الثنالث أيضا، حتى رغم كونه يبعث بأقل من 15 كيلو طنا من مكافئ ثاني أكسيد الكريون. أيضا قرر المجلس التنفيذي للآلية أن المواد ليست لائفة أو مؤهلة لمشروع النمط (النباتية المتحجرة التي تستعمل وقودا) فحم المستقعات الأول، حيث إنها لا تعتبر متجددة. ويعطي الجدول (3) قائمة بمشروعات آلية التنمية النظيفة ذات الأهلية على النطاق الصغير، موضحا أن مشروعات المماص ليست لائفة أو مؤهلة لآلية التنمية النظيفة على النطاق الصغير.

ويلاحظ أن الصف الأخير في الجدول (3) يشير إلى أن مطوري مشروعات آلية التنمية النظيفة على النطاق الصغير يمكنهم أن يقترحوا فئات إضافية لمشروعات النطاق الصغير، وعلى خلاف المقترح المقدم لمشروعات النطاق التام لآلية التنمية النظيفة، يجب أن يرفع مقترح الفئة الجديدة لأنشطة المشروع مباشرة إلى المجلس التنفيذي للآلية من دون المرور خلال كيان تشغيلي مختار أو معين.

وإذا انتمى المشروع الجديد إلى غير الفئات القائمة لمشروعات النطاق الصغير، يتعين على مطور المشروع أن يقترح على المجلس التنفيذي للآلية فئة جديدة قبل تقديمه وثيقة تصميم المشروع، ويلزم أن يتضمن المقترح وصفا للكيفية التي يمكن على نحوها للهجية مبسطة للأساس القاعدي والرصد والمراقبة أن تطبق على الفئة الجديدة، ويمجرد أن يقبل المجلس التنفيذي للآلية فئة جديدة مقترحة فإنه سيعدل الجدول (3)، في طرائق وإجراءات النطاق الصغير ليشتمل على الفئة الجديدة المجلس التنفيذي للنظر فيها وجملها محل اعتبار.

ولقد أوردنا في الملحق الشالث من هذا البحث جدولا يبين الأنشطة المكنة أو المحتملة للمشروعات القياسية (المعتادة) لآنية التنمية النظيفة، وذلك باستطالة الجدول (5) عن طريق للمشروعات القياسية لآلية إضافة صفوف أخرى إليه تظهر فئات المشروعات اللائقة (المؤهلة) للمشروعات القياسية لآلية النتمية النظيفة، مثل العمليات الصناعية، والنقل، واستخدام الأرض، والتغير في استخدام الأرض والحراجة. وقد اتسع الجدول كذلك بإضافة عمود آخر يبين أنشطة مشروعات آلية التمية إيضاحية (دليلية) لكل فئة من فئات الأنشطة، مشارطة آخرى عامة لمشروعات آلية التمية النظيفة على النطاق الصغير، ترتبط بضم عناصر متجددة وغير متجددة داخل تخوم مشروع واحد، فإذا ما أضاف المشروع وحدة مركبة تكتنف كلا من المناصر المتجددة وغير المتجددة وغير مأته حتى 1 ميجاواط (أو مكافئ ملائم) على المناصر المتجددة فقط.

ولقد أوردنا في الملحق الثالث من هذا البحث جدولا يبين الأنشطة المكنة أو المحتملة للمشروعات القياسية (المتادة) لآلية التنمية النظيفة، وذلك باستطالة الجدول⁽⁵⁾ عن طريق إضافة صفوف أخرى إليه تظهر فتات المشروعات اللائقة (المؤهلة) للمشروعات القياسية لآلية

آلية التنمية النظيفة ودورها في تحقيق بيئة نظيفة. . . .

النتمية النظيفة كالعمليات الصناعية، والنقل، واستخدام الأرض، والتغير في استخدام الأرض والحراجة، وقد اتسع الجدول كذلك بإضافة عمود آخر يبين أنشطة مشروعاتية إيضاحية (دليلة) لكا, فئة من قئات الأنشطة.

مشارطة أخرى عامة لمشروعات آلية التنمية النظيفة على النطاق الصغير ترتبط بضم عناصر متجددة وغير متجددة داخل تخوم مشروع واحد، فإذا ما أضاف المشروع وحدة مركبة تكتنف كلا من العناصر المتجددة وغير المتجددة تنطبق عندئذ حدودية الأهلية التي تنص على خرج أقصى مكافئ لما يبلغ حتى 15 ميجاواط (أو مكافئ ملائم) على العناصر المتجددة فقط،

التحزيم والتفليك Bundling & Debundling

من شأن التحزيم أن يقلل من تكلفة المعاملات المالية، لأن عددا كبيرا من المشروعات ذات النطاق الصغير يمكن ضمها (تجميعها) في وثيقة واحدة لتصميم المشروع، ويمكن تجميع المشروعات مادام حجمها الإجمالي لايزال في حدود المشروع المفرد على نحو ما صنفت أعلاه في قائمة الأنماط الثلاثة للمشروعات ذات النطاق الصغير.

وتفكيك مشروع كبير لآلية التتمية النظيفة إلى أجزاء متتابعة، ذات نطاق صغير، لا يكون لا تكون لا يكون الأخمالي (المجموع) أكبر من لاثقا لمشروع آلية التتمية النظيفة على النطاق الصغير، وقد توسع المجلس التنفيذي للآلية بوضع إجراء إضافي كملحق للطرائق والإجراءات الموضوعة لآلية التتمية النظيفة على النطاق الصغير، التي يجب أن تطبق على المشروع ذي النطاق الصغير لتقييم ما إذا كان جزءا متفككا عن مشروع يجب فدا الإجراء على النحو التالي:

يحتسب نشاط المشروع المقترح على النطاق الصغير عنصرا متفككا عن نشاط مشروع كبير إذا كان هنالك نشاط مشروع مسجل لآلية التتمية النظيفة على النطاق الصغير، أو كان هنالك طلب مقدم لتسجيل نشاط لمشروع آخر لآلية التتمية النظيفة على النطاق الصغير:

- من شركاء المشروع أنفسهم.
- في فئة المشروع ذاتها والتكنولوجيا/ الإجراء ذاته،
 - مسجلا خلال السنتين السابقتين.
- تقع تخومه عند أقدر نقطة في مدى كيلو متر واحد من تخوم المشروع ذي النشاط المقترح على النطاق الصغير.

مشروعات الترسيب (Sink Projects (عماله الترسيب)

لم تشتمل الطرائق والإجراءات العامة general Modalities and Procedures (M&P) لألية التنمية النظيفة على مشروعات الماص (مشروعات التحريج وإعادة التحريج، لذا طلب مؤتمر الأطراف السابع من الهيئة الفرعية للمشورة العلمية والتكنولوجيا (SBSTA) التي تعقد اجتماعها مرتين سنويا أن تطور طرائق وإجراءات خاصة بأنشطة مشروعات التشجير (التحريج) وإعادة التشجير تحت آلية التنمية النظيفة في فترة الالتزام الأولى (2008 – 2012). التي تم تبنيها، كملحق للطرائق والإجراءات القائمة، في مؤتمر الأطراف التاسع الذي عقد في ديسمبر 2003 في مدينة ميلانو بإيطاليا، ورغما عن ذلك تكفلت الطرائق والإجراءات العامة الآلية التنمية النظيفة بتقديم بعض الإرشاد والتوجيه لمشروعات الماص:

مشروعات التحريج وإعدادة التحريج فقط هي اللاثقة أو المؤهلة، وأقصى استخدام لخفوضات الابتعاثات المعتمدة المولدة من مشروعات التحريج وإعادة التحريج يتعين أن يكون أهل من المنطقة أهل من المنطقة على المنطقة أهل من الأطراف، أما مشروعات المماص الأخرى كإعادة تنمية النباتات (الكساء الأخضر) وإدارة الغبابات وإدارة الأراضي المزروعة بالمحاصيل، وإدارة أراضي المراعي المزروعة بالعشب فهي غير مجازة وغير مسموح بها تحت الية التنفية النظيفة، لكن فقط كمشروعات تنفذ تشاركيا في دول المرفق الأول.

أما جهود تجنب انتزاع الحراجة، أي تفادي نزع الفابات واقتلاعها، فهي مجازة لمسروعات آلية النتمية النظيفة المتادة ذات النطاق الصغير، كمثال: حيثما يمكن إثبات أن استخدام المواقد الكفء المشغلة بالخشب يقلل من نزع الحراجة، وتُمرَّف مشارطات التحريج وإعادة التحريج على النحو التالي:

 أ - التشجير أو التحريج: هو التحويل المباشر المستحث بشريا للأرض التي لم يسبق أن حرجت (زرعت كفابة) لمدة 50 عاما على الأقل إلى أرض غابية (مزروعة كأحراش وغابات) من خلال الفرس/ بدر البدور.

ب – إعادة التحريج محدد في فترة الالتزام الأولى (2008 - 2012) بالأراضي التي لم تشتمل على أحراج (غابات) في 31 ديسمبر 1989، وهنالك بعض التحديدات في تمريف الحرجة (الغابة)، فالسلطة في الدولة المضيفة لآلية التنمية النظيفة (DNA) ينبغى أن تبادر إلى عمل تقييم، وتعد الوطنية المنية تقريرا بتقدير القيمة، في كل من الفئات الثلاث التالية، التي سوف تستخدم لجميع المشروعات في الدولة خلال فترة الالتزام الأولى:

- غطاء شجري بحد أدنى 10 30 في المائة.
- مساحة حرجية (غابية) بحد أدنى 0.05 إلى 1.00 هكتار.
 - ارتفاع شجری بحد أدنی (2 5 أمتار).

ووفقا للطرائق والإجراءات الموضوعة لمشروعات آلية التنمية النظيفة في نطاق استخدام الأرض فإن المشروع ذا النطاق الصغير لآلية التنمية LULUCF والنفير في استخدام الأرض والحراجة النظيفة في استخدام الأرض والتغير في استخدام الأرض والحراجة ستجاز أيضا.

أَلِينَ الْتَنْمِيةَ الْنَظْيِمَةُ ودورها في تَبْقَيقَ بِينَةَ نَظْيَفَةً . . .

فلقد طورت طرائق وإجراءات مستقلة للمشروعات القياسية (المتادة) لآلية التنمية النظيفة على النطاق الصغير.

ولسوف تطور كذلك طرائق وإجراءات خاصة مماثلة لمشروعات آلية النتمية النظيفة ذات النطاق الصغير في مجالات استخدام الأرض والتغير في استخدام الأرض والحراجة، وهي من المتعين في يونيو 2004، ويتم تبنيها (SB 20) الانتهاء منها في دور الانعقاد العشرين للهيئات الفرعية في مؤتمر الأطراف العاشر استنادا إلى الطروحات التي ترفع إليه من الأطراف، التي تكون قد هيئت قبل 2008، وتشتمل الطرائق والإجراءات الخاصة باستخدام الأرض والحراجة فقط على القواعد التالية لمشروعات آلية النتمية النظيفة على النطاق الصغير:

- إزالة غازات دفيئة بأقل من 8 كيلو طن من ثاني أكسيد الكريون/ سنة.
- يلزم أن تطور المشروعات بوساطة المجتمعات والأفراد خفيضني الدخل على النحو الذي يتحدد عن طريق الدولة المضيفة.

وتشتمل الطرائق والإجراءات كذلك على القواعد المهمة التالية:

حيث تتجمع المنافع من مشروعات المماص على مدى فترات زمنية أطول من المنافع التي تنشأ عنها ستكون أطول من crediting period المشروعات الأخرى لآلية التتمية النظيفة هإن فترة الاعتماد نظيرتها للمشروعات القياسية لآلية النتمية النظيفة، وتبدأ فترة الاعتماد عند بدء أنشطة مشروع التحريج أو إعادة التحريج، وعلى مثال المشروعات المعتادة لآلية التتمية النظيفة تماما، يوجد خياران اثنان لفترة الاعتماد:

- حد أقصى 20 عاما بمكن تجديدها لمرتين تاليتين شريطة أن يؤكد الكيان التشغيلي أن
 الأساس القاعدي لايزال ثابتا وصحيحا، أو قد تم تحديثه على نحو ملائم، (DOE) المين
 ماخوذ في اعتبار البيانات المستجدة.
- حد أقصى 30 عاما على أن كل الكربون المخزون يجب أن يحتسب، وفي هذا الصدد فإن
 مجمعات الكربون التالية قد تعينت:
 - الكتلة الأحيائية فوق سطح الأرض والأخشاب الميتة.
 - القش والسبلة والنثار.
 - الكتلة الأحيائية تحت سطح الأرض.
 - الكريون العضوي في التربة.

ويمكن أن يستبعد مجمع الكريون من احتساب الابتعاثات بالمشروع إذا لم يتسبب في زيادة صافي الإزالة لغازات الدفيئة، أما الإجراءات لوضع مفهجيات الأساس القاعدي والرصد والمراقبة فهي ذاتها التي للمشروعات القياسية المعتادة ذات النطاق الكلي لآلية التنمية

أَلِهُ التَّنِّمِيةُ النَّلِيمُةِ وَرَيِّرُهُا فَعُ تَرَمِّمُ مِنْهُ نَكُمْةً . . .

النظيفة، فليست هنالك منهجية في البداية، والمنهجيات سيصادق عليها بوساطة المجلس التنفيذي حالما يرفعها شركاء المشروع إليه لاعتمادها، ويلزم أن يؤسس شركاء المشروع هذه المنهجيات الجديدة على واحد من المداخل الثلاثة التالية:

ا - تغيرات قائمة أو تاريخية في المخزونات الكربونية بمجمعات الكربون داخل تخوم المشروع.
 2 - تغيرات في المخزونات الكربونية بمجمعات الكربون داخل تخوم المشروع من استخدام

الأرض الذي يقدم مسارا للفعل ذا جاذبية اقتصادية، آخذة في الاعتبار الموقات الاستثمارية. 3 - تغيرات في المخزونات الكربونية داخل تخوم المشروع من الاستخدام الأرضى الأكثر

ترجيحا في وقت بدء المشروع.

وسوف تتضمن وثائق تصميم المشروع لمسروعات آلية التنمية النظيفة في نطاق استخدام الأرض والتغير في استخدام الأرض والحراجة ذات المعلومات كما في الوثائق القياسية لتصميم المشروع:

- وصف عام لأنشطة المشروع.
- منهجية الأساس القاعدي (بما فيها المضافية).
 - اختيار فترة الاعتماد،
 - منهجية الرصد والمراقبة.
 - احتساب ابتعاثات غازات الدفيئة.
 - التأثيرات البيئية.
 - تعليقات وملاحظات الأطراف المنيين.
 - ومع ذلك، ستكون هنالك متطلبات إضافية:
- يلزم أن يتضمن وصف المشروع المواقع المضبوطة (الدهيقة) للمشروعات، وقائمة بمجمعات الكربون المختارة، والظروف البيئية القائمة، والعنوان أو المسمى القانوني للأرض، وحقوق أو مسوغات الملكية الحالية للأرض، وحق الاقتراب والدخول للموقع.
- لزم أن يكون هنالك دائما تحل لا مبدئيا للتأثير البيثي والاقتصادي الاجتماعي، فإذا ما
 اعتبرت التأثيرات السالبة جسيمة من قبل شركاء المشروع أو الطرف المضيف، فإن تقييما
 للتأثيرات البيثية/ الاقتصادية الاجتماعية يتحتم أن يجرى.
- بلزم على الكيان التشغيلي المعن للإثبات الشرعي لمشروع آلية النتمية النظيفة والمصادقة الرسمية عليه أن يجعل وثيقة تصميم المشروع متاحة لتعليقات وملاحظات الجمهور خلال فترة 45 يوما (30 يوما للمشروعات المتادة) أى غير مشروعات الماص لآلية التنمية النظيفة.
- نظرا إلى أن أنشطة إدارة المشروع، بما هي ذلك دورات الحصاد أو جنى المحاصيل، تعني
 أن الكريون المخزون بمكن أن يتغير عبر الوقت، يتمين أن يختار وقت التحقق (تأكيد صحة

آلية التنمية النثليفة ودورها في تحقيق بيثة نثليفة. . . .

المهجيات والحسابات) على النحو الذي يتفادى التطابق (أو التزامن) النمطي لعملية التحقق مع الذروات التي تحدث للكريون المخزون.

وفي سياق الطروحات المرفوعة بوساطة الأطراف وورش العمل التي نوقش فيها تطوير وتنمية طرائق وإجراءات استخدام الأرض والتغير في استخدام الأرض والحراجة، صيغت العديد من المقترحات لمعالجة قضية عدم الاستمرارية، حيث إن مخاطر انعدام ثبات الكريون المعتزن هي سمة لصيقة بالماص – مخالفة ومباينة لسمة الثبوتية المرتبطة بخفوضات الابتعاثات في قطاع الطاقة. فالكريون في مماص الأحراج عرضة للانعطاب بالاضطرابات الطبيعية كما في انتشار الأفنات، وتفشي الأوشة، والحرائق سريعة الانتشار، والأمراض، والمماراسات الزراعية، وإدارة الأراضي، وقد كان الحل من مشروعات آلية التنمية CERs الذي وقع عليه الاختيار أن تترك خفوضات الابتعاثات المتمدة النظيفة في نطاق استخدام الأرض والتخير في استخدام الأرض والحراجة لينقضي إجلها بعد مدة معينة من الزمن، ويلزم على شركاء الشروع أن يختاروا في وثيقة تصميم المشروع واحدا من الخيارين التاليين:

- خفوضات ابتماثات معتمدة مؤقتة (tCERs) temporary CERs نقضي أجلها عند نهاية
 فترة الالتزام التي تتيم الفترة التي أصدرت خلالها.
- خفوضات ابتعاثات ممتمدة طويلة الأمد (long-termCERs) ينقضى أجلها عند نهاية فترة الاعتماد المختارة.

ويمكن أن يجري التحقق المبدئي والإشهاد (إصدار الشهادة) بوساطة الكيان التشغيلي المعن Designated Operational Entity (DOE) في الوقت الذي يختاره شركاء المشروع، ويتعين تأكيد صحة وإشهاد كل من خفوضات الابتعاثات المعتمدة المؤقتة، وخفوضات الابتماثات المعتمدة طويلة الأمد كل 5 سنوات بعد ذلك حتى يمكن إظهار دوامية وثبات الكريون المختزن.

ولقد كانت المنظمات البيئية غير الحكومية شديدة الشغف بوجوب استبعاد المزارع الصناعية أحادية المزروعات (بما فيها الأشجار المعدلة وراثيا) بدعوى أنها تهدد التتوع الأحيائي، كما تهدد حماية الخزان المائي والمعايش المحلية المستدامة، لذا فقد حثت الأطراف على السعي، على نحو قطعي، إلى الزراعات متعددة الأنواع التي تزيد، أو على الأقل تحفظ، التتوع الأحيائي غير أن التضاوض انتهى إلى نص (الطرائق والإجراءات) يقول إنه متروك للدولة المضيفة أن تقيم المخاطر المصاحبة لاستخدام الأنواع الغريبة الاجتياحية والعضويات المعدلة وراثيا:

وقد دعا مؤتمر الأطراف الهيئة الحكومية الدولية المنية بتغير المناخ IPCC إلى أن تحكم صياغة أساليب تقدير وقياس ورصد ومراقبة وتقارير التغيرات في مخزون الكريون وابتماثات غازات الدفيئة، وهذا التقرير الصادر عن الهيئة الحكومية الدولية المعنية بتغير المناخ المعنون:

آلِيةِ التنميةِ النظيفةِ ودورِها في تِيمْيَّفُ بيثةَ نظيفةً. . .

«دليل الممارسة الجيدة لاستخدام الأرض والتغير هي استخدام الأرض والحراجة في إعداد المارسة الجيدة المنية بتغير المناخ». المخزونات الوطنية لغازات الدفيئة بمقتضى الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة المنية بتغير المناخ». Good Practice Guidance for LULUCF in the preparation of national greenhouse gas inventories under the Convention

وقد ووفق عليه أخيرا في مؤتمر الأطراف التاسع، ويتمين أن تكون منهجيات الأساس القاعدي والرصد والمراقبة، وكذلك وثيقة تصميم المشروع، متوافقة مع هذا الدليل.

الاعتماد الوطني National Approval

يتركز أحد أغراض آلية التنمية النظيفة في مساعدة الدول النامية على إحراز التمية المستدامة، فحكومة الدولة النامية مسؤولة عن فحص (غريلة) المشروعات ثم إقرار ما إذا كان المشروع يحقق هذا المطلب، ويتعين على الدولة المضيفة لذلك أن تطور معايير ومتطلبات قومية لتأمين التقييم المتلازم المبرر الشفاف، ومن المهم بمكان أن تكون هذه المعايير متوافقة مع أولويات التنمية الوطنية، ويلزم على جميع الدول التي ترغب في المشاركة في آلية التنمية النظيفة أن تعين سلطة وطنية للآلية تتكفل بتقييم المشروعات واعتمادها، وتؤدي الوظيفة المنوطة بمركز الاتصال. وعلى الرغم من أن العملية الدولية قد أهرزت الدلائل الإرشادية العامة بشأن الأسس القاعدية والمضافية، فإن كل دولة نامية تقع عليها مسؤولية تحديد المعايير القومية لاعتماد المشروعات.

ويلزم أن تصدر السلطة الوطنية لآلية التنمية النظيفة البيانات الضرورية للمشاركة الطوعية في المشروعات من جانب مطوري المشروعات ومقدميها، كما يلزم أن تؤكد أن أنشطة المشروعات تساعد الدولة المضيفة على إحراز التنمية المستدامة.

السلطة الوطنية المعينة (DNA)

يتحتم على الدولة المضيفة أن تؤسس سلطة وطنية معينة تناط بها مسؤولية إقرار ما إذا كانت أنشطة المشروع تؤدي دورا مشاركا نحو إحراز مطامح الدولة في النتمية المستدامة، وما إذا كانت الدولة توافق على المشاركة في المشروع.

ويكمن أحد المناصر الرئيسية لجدّب استثمارات آلية النتمية النظيفة هي تطبيق الدولة المناصر الرئيسية لدولة المنفية إجراءات سريعة وشفافة لفحص (غريلة) المشروعات وتقييمها واعتمادها، وكي تتمكن من إحراز هذا الهدف يتعين على السلطة الوطنية لآلية النتمية النظيفة أن تطبق نظاما معياريا لهذه الفاعلية، والسؤال المحوري هنا هو: على أي نحو يجب أن تكون واجبات عمل السلطة الوطنية المبينة؟ وماذا ينبغي أن يكون عليه الفريق العامل هيها؟

إن السلطة الوطنية المينة يلزمها أن تحيط بالبيثة التشريعية والقانونية القائمة، وأن تشيد هيكل عمل تنظيميا قادرا على تقييم واعتماد مشروعات آلية النتمية النظيفة، ويتضمن ذلك: 1 - تطوير وتتمية المعايير القومية، ومتطلبات المعلومات المختصة بها، لتأمين التقييم المتلازم المبرر الشفاف لمشروعات آلية التنمية النظيفة وفقا لقرارات المجلس التنفيذي لآلية التنمية النظيفة (المضافية - المستدامية).

 2 - تأمين خضوعية وإذعان مشروعات آلية التنمية النظيفة للأحكام الوطنية السياساتية والتظيمية المرتبطة.

3 - صياغة وإحكام وضع الدلائل الإرشادية والإجراءات اللازمة لاعتماد المشروع.

وتعتبر الاستدامة المؤسسية هي العامل الوحيد المهم في تأسيس السلطة الوطئية المهينة المينة التنمية التنمية النظيفة، والعائدات المولدة، وبالتالي القدرة على التمويل الذاتي للسلطة الوطئية ذاتها، ووضعيتها المؤسسية والقانونية، ولا يوجد مدخل وحيد الإنشاء وتطوير السلطة الوطئية المعينة، فعديد من المداخل يمكن اتباعها، وجميعها يلزم أن تتحسب للاحتياجات والموارد الخاصة بكل دولة على حدة، وبعض الدروس يمكن تعلمها من الكيانات الوطئية للأنشطة المنفذة تشاركيا (AII) التي أنشئت تحت الطور التجريبي أو المرحلة الريادية.

وتوجد خمسة مداخل لتطوير السلطة الوطنية المعينة يمكن اقتراحها على نحو موجز: نموذج الإدارة الحكومية المضردة، ونموذج الوحــدتين، ونموذج الإدارات الحكوميــة المتـداخلة. ونموذج الظهير المروج للاستثمار الأجنبي المباشر، ونموذج المساند الخارجي.

المصادقة السمية/ التسحيل Validation/Registration

يقوم كيان تشغيلي معين المشروع (Does) Designated Operational Entity (DOE) مختار بوساطة شركاء المشروع بعد ذلك، بمراجعة وثيقة تصميم المشروع، ويقدم الدعوة إلى تلقي التغذية المرتدة عليها من قبل المنظمات غير الحكومية والمجتمعات المحلية (الملاحظات والتعليقات)، وبعدها يقرر ما إذا كان تتعين المصادقة رسميا عليها.

وطبقا للحالة النموذجية، تكون هذه الكيانات التشغيلية شركات قطاع خاص مثل شركات المراجعة والمحصر، وشركات المحاسبة، والشركات الاستشارية، ومكاتب المحاماة والخدمات القانونية، القادرة على معند في المحاسبة، والشركات الاستشارية، ومكاتب المحاماة والخدمات القانونية، القادرة على يعن معند على التشغيلية المعامدة المتحدة التشغيلي بتوجيهها إلى المجلس التتفيذي للآلية لتسجيلها رسميا، والكيانات التشغيلية المعينة المعتمدة بوساطة المجلس التنفيذي للآلية تُدرّح في قائمة تشر بموقع آلية النتمية النظيفة بالاتفاقية الإطارية للمعلومات.

وتوجد بهذا الموقع كذلك قائمة منفصلة للكيانات الجديدة المتقدمة بطلبها rice Applicant Enti- المتقدمة بطلبها (tie AEs والمتحدد) وتوجد بهذا الكيانات الجديدة المتقدمة بطلب إدراجها في القائمة بمكن استخدامها لأجلها، وبعض هذه الكيانات الجديدة المتقدمة بطلب إدراجها في القائمة بمكن استخدامها لتقديم مقترحات بالمنهجيات الجديدة للأسس القاعدية والرصد والمراقبة إلى المجلس التقديم للآلية.

ويوجد حصر بهذه الكيانات المتقدمة كي تدرج بالقائمة متاحا أيضا بموقع آلية التنمية النظيفة بالاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة المعنية بتغير المناخ على الشبكة الدولية للمعلومات، ويستطيع الكيان المتقدم لإدراجه بالقائمة أن يرقع إلى المجلس التنفيذي آلية منهجية جديدة فقط إذا ما استوفت الشروط الآتية:

- فريق تقييمي لآلية التنمية النظيفة (CDM Assessment Team (CDM-AT) بجري الفحوص ويستقصي حول ما إذا كان الكيان المتقدم يحتاز المؤهلات اللازمة كي يصبح كيانا تشغيليا معينا - يُخصنُص للكيان المتقدم بطلب إدراجه في القائمة بوساطة هيئة تقييم آلية النتمية النظيفة (CDM Assessment Panel (CDM-AP) المنبثقة عن المجلس التنفيذي للآلية.

- الكيان المتقدم بطلب إدراجه يعتفظ بدليل توثيقي (مثال تقرير إجراءاتي) لكل منهجية جديدة رهمت إلى المجلس التتفيذي للآلية .

والكيانات التشفيلية المعينة بمكن أن تعتمد لخمسة عشر نطاقا أو مجالا قطاعيا، لذا يتعين على شركاء المشروع أن يتحققوا تحت أي من هذه النطاقات أو الأغراض القطاعية يتوافق مشروعهم ويليق، وأن يتخيروا للمصادقة الرسمية الكيان التشفيلي المعين المعتمد لهذا النطاق (المجال أو الغرض)، وتعريف النطاقات الوارد بالجدول (4) يستند إلى قائمة القطاعات / الموارد بالمرفق ألف لبروتوكول كيوتو ، ورغم غياب بعض القطاعات عن الجدول فإن الكيانات التشفيلية المهيئة يمكنها أن تقترح نطاقات أو مجالات قطاعية جديدة .

الجدول (4): الطاقات القطاعية التي يمكن لأجلها اعتماد كيانات تتقدم بطلب إدراجها http://cdm.unfcc.int/dpe/scopes.html

مناعات الطاقة (المسادرة التجددة / غير التجددة)	1
ترزيع الطاقة	2
الطلب على الطاقة	3
صناعات الورش والمامل	4
المناعات الكيميائية	5
التذبيد	6
النقل	7
مناعة التمدين (استخراج المادن)/ الإنتاج المدني	8
إنتاج الغازات	9
الابتماثات المتجددة (المتطايرة) عن الوقود الأحفوري (صلب، نفط، غاز)	10
الابتعاثات المتجددة (المتمادرة) عن إنتاج واستهلاك الهالوكريونات وسادس الوريد الكبريت	11
استخدام المنيبات	12
مناولة المخلفات والتخلص منها	13
التعريج (زراعة الفابات) وإعادة التحريج	14
الزراعة	15

أَلِيهُ التنصِيةِ النظيفةِ ودورها في يَدَمِّيقَ بِينَةِ نظيفةٍ . . .

والكيان التشغيلي المعين الذي يقع عليه الاختيار سيقوم بمراجعة وثيقة تصميم المشروع وأي وثائق داعمة له ليؤكد أن:

- (أ) الأطراف بالمشروع قد صادقوا على بروتوكول كيوتو.
- (ب) وثيقة تصميم المشروع قد أتيحت على النطاق الجماهيري، والتعليقات والملاحظات قد دعيت إليها الأطراف المنية على النطاق المحلي لمدة 30 يوما، وقد أرفق موجز بالتعليقات والملاحظات بتقرير عن الكيفية التي تم بها الاعتبار والتحسب الواجب لأي تعليقات وملاحظات من وثيقة تصميم المشروع.
- (ج) شركاء المشروع قدموا للكيان التشغيلي المعين تحليل التأثيرات البيثية للمشروع، وإذا ما اعتبرت التأثيرات جسيمة، تكفلوا بإنجاز التقييم البيئي للتأثيرات متتبعين في ذلك الإجراءات المرعية في الدولة المضيفة.
 - (د) أنشطة المشروع متوقع أن تسفر عن خفض يكون مضافا إلى ابتماثات غازات الدفيئة.
- (هـ) منهجيات الأساس القاعدي والرصد والمراقبة تقع ضمن المنهجيات المتمدة بالفعل من قبل المجلس التنفيذي للآلية، أو منهجية جديدة قد اتبعت الطرائق والإجراءات التي أُقرت لتأسيس المنهجيات الجديدة.

الإجراء اللازم للمنهجيات الجديدة للأساس القاحدي:

يلزم أن ترفع المنهجية الجديدة المقترحة إلى المجلس التنفيذي مع مسودة تصميم المشروع، وعندئذ سيتحقق الكيان التشغيلي المعين مما إذا كانت الوثائق مكتملة، ثم يقدم - من دون تحليلات أخرى - هذه المنهجية الجديدة إلى المجلس التنفيذي للآلية لمراجعتها واعتمادها.

الإجراء اللازم للمنصحبات القائمة للأساس القاعدى

يلزم أن يتيح الكيان التشغيلي المعين تقرير المصادقة الرسمية للاطلاع الجماهيري العام لدى إرساله إلى المجلس التنفيذي. وقبل أن يرفع تقرير المصادقية الرسمية إلى المجلس التنفيذي للألية يلزم أن يتلقى الكيان التشغيلي المعين من السلطة الوطنية المعينة:

- أ موافقة تحريرية على المشاركة الطوعية في المشروع.
- 2 تأكيد أن أنشطة المشروع تساعد على إحراز التنمية المستدامة.

الإجراء اللازم للفئات الجديدة لآلية التنمية النظيفة على النطاق الصغير

يمكن لشركاء مشروع آلية التنمية النظيفة على النطاق الصغير أن يقترحوا على المجلس التنفيذي للآلية مباشرة فثات إضافية للمشروع ذي النطاق الصغير من دون استخدام كيان تشغيلي ممين.

الجدول (5): تكلفة المسادقة الرسمية ومنح الشهادة (4)

التكافة القدرة (دولار أمريكي)	
23,000 - 18,000	دراسة الأساس القاعدي
15,000 - 7,000	خطة الرصد والمراقبة
30,000 - 15,000	المنادقة الرسمية
38,000 - 23,000	الترتيبات القانونية والتعاقدية
7,000 تكل قعص ومراجعة	التعقق

كم ستثلف لتعبر بمشروع خلال دورة مشروع آلية التنمية النظيفة؟

يبين الجدول (5) شأن أقل تقدير لتكلفة الماملات المالية للمصادفة الرسمية على مشروع آلية النتمية النظيفة ومنحه الشهادة يبلغ حوالي 70 ألف دولار أمريكي، وأن الإجراءات المسطة لآلية النتمية النظيفة على النطاق الصغير قد تقلل هذه التكلفة إلى حوال 23 ألف دولار أمريكي.

وتبدل الجهود في الوقت الراهن من قبل المجلس التنفيذي للآلية لتقليل تكلفة المعاملات المالية لمشروعات آلية التنمية النظيفة ذات النطاق الصغير. ويعطي المصدر المستقى منه المالية المسرد المستقى منه الحدول السابق نظرة إجمالية إلى استطاعة (احتماليات) خفض هذه التكلفة للمعاملات المالية . وتكمن إحدى هذه الاستطاعات لخفض تكلفة المعاملات المالية في استخدام الكيانات التشغيلية المعينة المستقرة في الدول النامية، بيد أنه حتى الآن يوجد عدد قليل للغاية من الكيانات المتقدمة لإدراجها بالقائمة من الدول النامية. ووفق الصندوق الريادي للكريون فإن الكيانات المتقدمة لإدراجها بالقائمة من الدول النامية، ووفق الصندوق الريادي للكريون فإن اكبر تكلفة معاملات مالية لعقد مشروع آلية تنمية نظيفة حتى اليوم هي ٣٠٠ ألف دولار

التسجيل

قرر المجلس التنفيذي للآلية في اجتماعه السادس رسوما تتراوح بين 5 آلاف و30 ألف دولا أمريكي يتعين دفعها للمجلس التنفيذي للآلية نظير تسجيل مشروع آلية التنمية النظيفة. ويوضح الجدول 6 قرار المجلس التنفيذي للآلية أن الرسوم التي تدفع لتسجيل مشروعات آلية التنمية النظيفة ذات النطاق الصغير قد خفضت إلى 5 آلاف دولار أمريكي، وأن رسوم التسجيل للمشروعات الأخرى لآلية التنمية النظيفة تتزايد تدريجيا حتى مبلغ 30 ألف دولار أمريكي مع تزايد الخفض السنوي ثلابتعاثات الناتج عن مشروعات الآلية، وسوف تدفع هذه الرسوم الإدارية لتدفيق وفحص مشروعات آلية التنمية النظيفة بغرض التسجيل مقدما لكنها سوف تستقطع من «حصة المتحصلات» أو «حصة الإيراد» share of proceeds عند إصدار خفوضات الابتعاثات المتمدة.

آلية التنمية النظيفة ودورها في تحقيق بيئة نظيفة. . .

وفي حالة تحزيم (تجميع) المشروعات ذات النطاق الصغير، إذا لم يتجاوز الحجم الإجمالي للمشروع المجمع الحد الموضوع للمشروع ني النطاق الصغير، فيمكن أن يؤدى عنه فقـط مبلغ 5 آلاف دولار أمريكي المحدد أصلا لمشروع آلية التمية النظيفة على النطاق الصغير، لذا فإن تجميع عدة مشروعات على النطاق الصغير تحت الحد الموضوع للنطاق الصغير يمكن أن يوفر رسوم التسعيل.

ويلام أن يسجل المجلس التنفيذي للآلية مشروع آلية التنمية النظيفة خلال 8 أسابيع (4 أسابيع له أسابيع لله أسابيع لله أسابيع للشروعات الآلية على النطاق الصغير) من تاريخ تلقيه الطلب، فإذا ما قدم طلب المراجعة بوساطة طرف منخرط في أنشطة المشروع، أو ثلاثة أعضاء على الأقل من المجلس التنفيذي للآلية، فإن التسجيل يمكن أن يؤجل حتى ينعقد الاجتماع التالي للمجلس التنفيذي للآلية لأجل المراجعة.

الجدول (6): الرسوم الإدارية لتسجيل مشروع آثية التنمية النظيفة http://cdm.unfccc.int/EB/Meetings/006/eb06rep.pdf

الرسوم بالدولار الأمريكي	الرفقض السنوي من مكافئ ثاني أكسيد الكريون		
5,000		15,000 = 3	>
10,000	50,000 = <,	15,000	<
15,000	100,000 = <,	50,000	<
20,000	200,000 = <,	100,000	<
30,000		200,000	<

تمويل المشروع

بإتمام المصادقة الرسمية على المشروع وتسجيله، يتخذ مطورو المشروع الإجراءات اللازمة لتقليدية الإجراءات اللازمة لتقيده ليتسنى توليد اعتمادات خفض الابتماثات، مثلما تتولد النافع التقليدية الأخرى كذلك لتكوين الإيرادات المالية. ويشكل تمويل المشروع جزءا ممهودا وحاسما في تنفيذ أي مشروع، وهنالك مصادر تعددية أو ثنائية لرسملة إنشاء مشروعات آلية التنمية النظيفة وتطويرها، كذلك يتضمن تمويل المشروع مخاطر من مختلف المصادر، كما يتطلب أن يتمهد مطورو المشروع بإدارة أي مخاطر محتملة على نحو ملائم، بما في ذلك مخاطر المشروع، والمخاطر السياسية، والمخاطر المتربطة بالسوق. وتتضمن مخاطر المشروع ما إذا كان المشروع يحقق كل متطلبات آلية التتمية المنظيفة، وما إذا كان سيولد اعتمادات خفض الابتعاثات المقدرة في وثيقة تصميم المشروع.

وتشمل المخاطر السياسية دخول بروتوكول كيوتو حيز النشاذ، والمصادقة عليه بوساطة الحكومات المشاركة فيه، بينما تتطوي مخاطر السوق على سعر خفوضات الابتعاثات المتمدة وتكلفة «CER المعاملات المالية. ويجب ألا يسفر تدبير رأس المال العام public funding الشروعات آلية النتمية النظيفة عن تبديد المساعدات الرسمية للتلمية (Official Development Assistant (ODA)، ويجب أن يكون مستقلا عن الالتزامات المالية للأطراف المشمولة في المروق الأول وغير محتسب تجاهها.

الرصد والمراقبة Monitoring

لا يكتسب المكون الكربوني للمشروع، الذي يستهدف خفضه والتخفيف منه، قيمة هي السوق الدولية للكربون ما لم يسلم إلى عملية التحقق وتأكيد الصحة المصممة خصيصا السوق الدولية للكربون ما لم يسلم إلى عملية التجدد أن يدخل المشروع طور التشفيل، يعد القياس وفحص ومراقبة المكون الكربوني، لذا بمجرد أن يدخل المشروع طور التشفيل، يعد المشاركون فيه تقرير الرصد والمراقبة، مشتملا على تقدير خفوضات الابتماثات المتمدة المولدة، ويرفعونه إلى كيان تشفيلي معين لتحقيقه وتأكيد صحته.

ويعد الرصد والمراقبة هيمنة منهاجية أو إشراها نظاميا على أداء المشروع عن طريق قياس وتسجيل المؤشرات المستهدفة المرتبطة بالغرض منه، ويتمين على مطوري المشروع أن يقوموا بإعداد خطة للرصد والمراقبة ذات شفافية، يعول عليها ولصيقة بالمشروع، وعلى ذلك تتطلب خطة الرصد والمراقبة توفير معلومات مفصلة تتعلق بتجميع وأرشفة (حفظ) جميع البيانات المرتبطة بالمشروع اللازمة الإدراك:

- تقدير ابتماثات غازات الدفيئة الحادثة داخل تخوم المشروع.
 - تحديد ابتعاثات الأساس القاعدي من غازات الدفيئة.
 - تحديد التسريات.
 - وكمثال، يتعين رصد ومراقبة الملومات التالية:
 - استهلاك الوقود.
 - مستويات الأنشطة.
 - الحرارة المنتجة التي تم إحلالها (استبدالها).
 - الكهرياء المنتجة التي تم إحلالها (استبدالها).
 - الفقد في الشبكة الكهربية.
 - أسعار الوقود/ الدعم/ الضرائب.

وإذا كان مشروع الآلية مشروعا لكفاءة الطاقة في جانب الطلب، مكونا من مجموعة معدات وأجهزة ستكون عملية رصدها ومراقبتها مكلفة، لذا يقترح للمشروعات ذات النطاق الصغير الاكتفاء برصد ومراقبة عينة ملائمة من المعدات والأجهزة المركبة . ويمكن أن تكون هذه العينة صغيرة في حالة التكنولوجيات ذات الأحمال الثابتة في أثناء التشغيل، كاللمبات الكهربية، بينما في حالة التكنولوجيات التي تتضمن أحمالا متغيرة كمكيفات الهواء، ريما تتطلب العينة أن تكون كبيرة نسبيا، وفي الحالين يجب أن يشتمل الرصد والمراقبة على تحققات (اختبارات)

آلية التنمية النظيمَة ودورها في تحقيق بيئة نظيفة. . . .

سنوية لعينة من المعدات والأجهزة لم تُقس لتأكيد استمرارية تشغيلها، وينبغى أن يستوعب الرصد والمراقبة كلا من رصد ومراقبة «القدرة» و«ساعات التشغيل» أو «استخدام الطافة» للجهاز أو للمعدة المركبة عن طريق اتباع منهجية ملائمة.

وتظهر اتفاقات مراكش المعلومات الضرورية التي يتعين أن توهرها خطة الرصد والمراقبة على النحّو التالي:

- تجميع وأرشضة جميع البيانات ذات العلاقة اللازمة لتقدير أو قياس الابتعاثات الأنثرويوجينية من غازات الدفيئة بمصادرها الحادثة داخل تخوم المشروع خلال فترة الاعتماد.
- تجميع وأرشفة جميع البيانات ذات العلاقة اللازمة لتحديد الأساس القاعدي للابتعاثات
 الأنشروبوجينية من غازات الدهيئة بمصادرها الحادثة داخل تخوم المشروع خلال فترة
 الاعتماد.
- تحديد جميع المصادر الممكنة أو المحتملة للابتعاثات الأنثروبوجينية المتزايدة من غازات الدهيئة بمصادرها، وتجميع وأرشفة البيانات عنها خارج تخوم المشروع، التي تكون مؤثرة وتنتسب على نحو ملائم لأنشطة المشروع خلال فترة الاعتماد .
- تجميع وأرشفة المعلومات المرتبطة بتقييم التأثيرات البيثية للمشروع، مشتملة في ذلك
 على التأثيرات عابرة الحدود.
 - تأكيد الجودة وإجراءات التحكم لعملية الرصد والمراقبة.
- إجراءات للحساب الدوري للخفض هي الابتماثات الأنثرويوجينية بمصادرها الناتجة عن أنشطة المشروع المقترح لآلية النتمية النظيفة، وإجراءات كذلك لتأثير التسرب.
- توثيق جميع الخطوات المتضمنة في حساب التسريات، والإجراءات المتبعة للحساب الدوري لخفوضات الابتعاثات خلال العمر التشفيلي للمشروع.

ويخطط الرصد والمراقبة وينفذ بوساطة شركاء المشروع، ويلزم أن تختار منهجية الرصد والمراقبة مقترنة بمنهجية الأساس القاعدي بقاعدة البيانات على صفحة موطن آلية التنمية النظيفة في الشبكة الدولية للمعلومات.

التَكفّق / الإشهاد Verification/Certification

التحقق هو المراجعة الدورية المستقلة، والتحديد «البعدي» أو اللاحق بوساطة الكيان التشغيلي المين للخفوض في الابتعاثات الأنثروبوجينية وفق مصادرها من غازات الدفيئة، التي تم رصدها ومراقبتها، والتي حدثت نتيجة لأنشطة المشروعات المسجلة لآلية التنمية النظيفة خلال فترة التحقق لنتائج وتأكيد صحة الخفض، ويشتمل التحقق على الفحص والمراجعة الدورية والرصد والمراقبة، وتقييم خفوض الدورية والرصد والمراقبة، وتقييم خفوض الابتعاثات المحرزة، وكذلك تقييم المطابقة أو التوافق المستمر للمشروع مع خطة الرصد

والمراقبة. ويتحتم أن يتأكد الكيان التشغيلي من أن خفوضات الابتعاثات المتمدة قد نتجت بالمطابقة للدلائل الإرشادية والشروط المتفق عليها في المصادقة الرسمية المبدئية على المشروع، واستتباعا للمراجعة الدقيقة المصلة سيتمين على الكيان التشغيلي أن ينتج تقريرا تحقيقيا أو إثباتيا ثم يشهد بعد ذلك (يصدر شهادة) بكمية خفوضات الابتعاثات المتمدة المولدة بوساطة مشروع آلية التتمية النظيفة.

إن الكيان التشفيلي لا يستطيع أن يؤدي/ الإشهاد لمشروع آلية التتمية النظيفة إذا قام بالصادقة الرسمية على الشروع نفسه، فذلك ممكن فقط في حالة مشروعات الآلية على النطاق الصغير، وللمشروعات المفردة في حالة أن يعطى المجلس التنفيذي للآلية تصريحا بذلك.

أما الإشهاد فهو تأكيد مكتوب (شهادة) بوساطة الكيان التشغيلي المعين بأنه، في خلال فترة زمنية محددة، أحرزت أنشطة المشروع الخفوض في الابتعاثات الأنثروبوجينية بمصادرها من غازات الدفيئة على نحو ما صودق عليه رسميا. وعلى الكيان التشفيلي المعين أن يحيط شركاء المشروع، والأطراف المنخرطين فيه، والمجلس التنفيذي للآلية، بقرار إشهاده كتابة (أي بالشهادة التي أصدرها) على الفور لدى اكتمال عملية الإشهاد، وأن يتبح تقرير الإشهاد للاطلاع المام. ولسوف يكون قرار الإشهاد بمنزلة الطلب المقدم للمجلس التنفيذي للألية لإصدار خفوضات ابتعاثات معتمدة CERs مساوية للكمية المحققة (المثبتة) من خفوض الابتعاثات الأنثروبوجينية لفازات الدفيئة. وما لم يطلب أحد شركاء المشروع أو ثلاثة أعضاء من المجلس التنفيذي للآلية المراجعة خلال 15يوما، فإن المجلس التنفيذي سوف يعطى تعليماته لمسجل آلية التنمية النظيفة كي يصدر خفوضات الابتعاثات المعتمدة.

اصدار خفوضات الابتعاثات المعتمدة

يلزم على المجلس التنفيذي للآلية أن يصدر خفوضات الابتعاثات المعتمدة لشركاء المشروع خلال 15 يوما من تاريخ اليوم الذي تلقى فيه الطلب لأجل الإصدار، ويلزم كذلك، على نحو مبكر بقدر الإمكان في أثناء مفاوضات تصميم المشروع، أن تصاغ عقود ملكية اعتمادات الكريون بين المساهمين فيه، إذ يتمين أن تكون حقوق والتزامات كل طرف غاية في الوضوح. والحقوق قد تتضمن خيار بيع خفوضات الابتعاثات المعتمدة لطرف ثالث، والعقد يوجب أن يحدد كذلك التغطية التأمينية على المشروع، ويتعين أن يشترط القواعد الكفيلة بحل النزاعات بين الأطراف. يضاف إلى ذلك أن اثنين في المائة من خفوضات الابتعاثات المعتمدة المصدرة يلزم أن تستقطع وتدفع لمصلحة المساعدة على مقابلة تكاليف المواءمة، بينما الدول الأهل نموا معفاة من هذه الرسوم، ولسوف يداوم سجل آلية التنمية النظيفة الذي أنشئ بوساطة سكرتارية الاتضاقية الإطارية للأمم المتحدة المعنية بتغير المناخ على تتبع كل إصدارات خفوضات الابتعاثات المعتمدة، ومتى أصدر المجلس التنفيذي للآلية خفوضات الابتعاثات

آلية التنمية النظيفة ودورها في تحقيق بيئة نظيفة. . .

المعتمدة توضع في حساب معلق (موقوف) في سجل آلية التنمية النظيفة، فمن هنا ستتحرك خفوضات الابتماثات المعتمدة إلى حساب الكيان القانوني للطرف طبقا للتجزئة الموصفة في الطلب المقدم من الشريك المنتفع بالمشروع.

وَيُقِونَ تَطِيمِيهِ الْمُشْرِي Project Design Document(PDD) ويُقِون تَطِيمِيهِ الْمُشْرِي

يضطلع هذا الفصل بتقديم وصف عام لكل جزء من أجزاء النسخة الحالية من وثيقة تنفيذ المشروع، كما يقدم معلومات تتصل بكيفية استيفاء هذه الوثيقة (انظرالجدول 4)، ومن واقع التطور الدائم الذي يشمل العملية بجملتها هإن وثيقة تصميم المشروع قد تتعرض للتغيير هي المستقيل.

حسان فازات الدفيئة بمصاديها

هذا الجزء من كل من وثيقتي تصميم المشروع (الآلية المعتادة، والآلية على النطاق الصغير) يجب أن يشتمل على معلومات عن حساب خفوضات ابتعاثات غازات الدفيشة بمصادرها (مصدرا مصدرا).

وطريقة مباشرة ذلك يمكن أن تبدأ بعمل قائمة بمصادر ابتعاثات غازات الدهيئة المصاحبة للمشروع،

- والتمييز بين كل من:
- الابتعاثات المباشرة بالموقع.
- الابتعاثات المباشرة خارج الموقع.
- الابتعاثات غير المباشرة بالموقع،
- الابتعاثات غير المباشرة خارج الموقع،

(الموقع هو حيثما تنفذ وتحدث فيه أنشطة تنفيذ المشروع).

-الابتعاثات المباشرة بالموقع قد تكون ابتعاثات من حرق الوقود في المشروع.

الابتعاثات المباشرة خارج الموقع قد تكون ابتعاثات للأساس القاعدي من الحرارة/ الكهرياء المعتاد الإمداد بها من الشبكة، بيد آنها تلك التي ستُنتَج بوساطة المشروع، مثال آخر قد يمتقي من مواقع الدفن الأرضي بمقتضى مشروع يُجمّع من خلاله الميثان خفض ابتعاثات الميثان CH4 واستخدامه/ حرقه.

الابتعاثات غير المباشرة بالموقع من استهلاك الطاقة، كمثال للمعدات المستخدمة في تشييد سد للقوى المائية، ومأخذ القوى، والأنفاق، والطرق، والأنابيب، يمكن استثناؤها حيث إنها تكون صغيرة بالقياس إلى الابتعاثات من المحطة ويصعب قياسها.

الابتعاثات غير المباشرة خارج الموقع من إنتاج المواد الخام المستخدمة في المشروع، ويتحتم ان تكون خارج الموقع، حيث إنها لا تتأثر مباشرة بأنشطة المشروع. والخطوة التالية هي بت تحديد أي من هذه الابتعاثات يقع داخل تخوم المشروع، وتخوم المشروع، وتخوم المشروع، وتخوم المشروع يمكن أن تشتمل على كل من الابتعاثات داخل وخارج الموقع، وتكتنف تخوم المشروع جميع الابتعاثات الأنثروبوجينية الواقعة تحت تحكم شركاء المشروع، والقاعدة المامة هي أن الابتعاثات يتعين ألا تؤخذ في الحسبان ما لم تخضع مباشرة لتحكم المشروع أو التاثر به.

لاشك في أنها فكرة جيدة إذا رُسمُ شكل توضيحي يبين العناصر الرئيسية للمشروع، وسريان الطاقة فيه، وتخومه المحيطة به، ورياطاته الخارجية، على أن يتضح فيه كذلك أي العناصر ستُضاف، وأيها ستُزال أو سيعاد تجديدها بوساطة المشروع.

تمويل مشروعات آلية التنمية النظيفة حيوية مشروع آلية التنمية النظيفة

تنتج مشروعات آلية التنمية النظيفة كلا من المخرجات التقليدية المتدادة للمشروعات، والمنافع الكربونية (خضوضات الاستعاثات

المتمدة). وتتأثر قيمة المنافع الكربونية وانمكاساتها على حيوية المشروع بموامل عدة مثل كمية خضوضات الابتماثات المعتمدة المولدة بوساطة المشروع، وسعر وحدة الخفض، وتكاليف الماملات المالية المتضمنة في تأمين خفوضات الابتماثات المتمدة.

كمية خفوضات الابتعاثات اطعتمية

تعتمد كمية خفوضات الابتعاثات المعتمدة المولدة بوساطة المشروع على غاز الدهيئة الذي تتم إزاحته أو تقليصه أو إحلاله بمقتضى تنفيذ المشروع، وفترة الاعتماد التي وقع عليها الاختيار. وتستبدل مشروعات الطاقة المتجددة وكفاءة الطاقة التوليد الكهربي و/أو الحراري المكثف للكربون، فالمشروعات المرتبطة بالشبكة أو الخارجة عن الشبكة، التي تستبدل وقود الفحم والديزل المكثفين للكربون على نحو أكبر، تولد خفوضات معتمدة للابتعاثات أكثر مما تولده المشروعات التي تستبدل وقود الغاز الطبيعي. أما المشروعات التي تحتجز الميثان مع بقية غازات الدفيئة غير ثاني أكسيد الكربون فتولد خفوضات ابتعاثات معتمدة أكبر بكثير نظرا إلى أن كمائن الدفيئة العالمية (GWPs) للميثان والغازات الأخرى أعلى بمضاعفات كثيرة من نظيرها لغاز ثاني أكسيد الكربون.

وعلى نحو ما تمت مناقشته سابقا، تشترط اتفاقات مراكش خهارين اثنين لفترة الاعتماد: 7 سنوات مع تجديد الخيار لمرتين أخريين (بإجمالي 21 عاما)، أو 10سنوات من دون تجديد.

سعر خفوضات الابتعاثات اطعتمية

يتحدد سعر خفوضات الابتعاثات المعتمدة في سوق الكربون، وفي الوقت الحالي لا يعدو سوق الكربون أن يكون «تجمعا مفككا لمعاملات مالية متباينة» حيث يتعين مبادلة خفوضات

آلية التنسة النظيفة ودورها في تبقيف بيئة نظيفة. . .

الابتعاثات. وهنالك ثلاث أسواق رئيسية يتم هيها الاتجار في الخضوضات المعتصدة لابتعاثات غازات الدفيائة: وفقا لنظام الأساس المشروعاتي أو «أساس قاعدي واعتاماد Cap and Trade» أو غطاء وتجارة Cap and Trade ونظام السوق الطوعية.

إن تسعير وحدات خفض الابتعاثات المعتمدة يعتبر عملية مفعمة بالمضاريات التجارية والمائية، ولذا يضع الصندوق الريادي للكريون PCF في اعتباره عديدا من الباراميترات لدى تحديده السعر في اتفاقات شراء الكريون التي يبرمها . بل أكثر من ذلك توجد باراميترات معينة للمشروعات تستلزم تميزات سعرية خاصة بمقتضى برنامج الصندوق، وهي تشمل:

1- وجود ضمانات حكومية.

2- توليد منافع اجتماعية من المشروع.

3- استبعاد تكاليف الإعداد من التكلفة الإجمالية للمشروع.

وفي برنامج سيرابت C-ERUPT تتفاضل الأسعار كذلك وفقا للنمط التكنولوجي، وتشكل خفوضات الإبتعاثات المعتمدة من مشروعات الطاقة المتجددة السعر المرجعي reference price (الحد الأقصى للسعر 5.5 يورو لكل وحدة خفض ابتعاثات معتمدة). وقد سعرت خفوضات الابتعاثات المعتمدة من المشروعات الناضجة للكتلة الأحيائية المستدامة، مثلها هي ذلك مثل مشروعات كفاءة الطاقة، بأقل 20%من الأسعار السابقة (الحد الأقصى للسعر 5.5 يورو لكل وحدة خفض)، بينما تعرض الخفوضات من مشروعات التحول في الوقود واسترجاع الميثان بسعر أرخص بنسبة 4.0% (الحد الأقضى للسعر 5.3 يورو لكل وحدة خفض).

ولا يوجد هي الوقت الراهن سعر وحيد لخضوض الابتعاثات المعتمدة، لكن الأسعار تتباين وفقا لمركبات المخاطر، ونمط التكنولوجيا، والتنمية الاجتماعية، ويتراوح المعدل الحالي لوحدة

الجدول (7): عوامل ابتعاثات ثاني أكسيد الكربون الموضوعة بوساطة الهيئة http://www.ipcc-nggip.iges

طن ثاني أكسيد الكربون/ تيراجول [TCO2/TJ]	Itellee
65.1	غاز طبيمي
63.1	غاز البيوتان المسيل
69.3	حازولين (سَزين)
71.5	تقط التفاقات
71.9	كيروسين
73.3	نقط خام
74.1	ديزل
77.4	وقود نفطى
80.7	أوريمولشن
94.6	den q
100.8	كوك بترولي
101.2	فحم ليجنيت
106.0	قعم بيت
108.2	فحم كولك

آلِيةِ التَّنَمِيةُ الْنَظْيَفَةُ ودورها في تَنْفَيْفُ بِيثَةُ نَظْيفَةً. . .

الخفض المعتمد لدى الصندوق الريادي للكريون PCF من 3 إلى 4 دولارات آمريكية لكل طن من ثاني أكسيد الكريون، كما يدور، تحت برنامج سيرابت C-ERUPT حول 4 إلى 4.5 دولار لكل طن من ثانى أكسيدالكريون (انظر الجدول 7).

وتستشرف نماذج اقتصادية عديدة سعرا وحيدا للكريون، حيث تفترض هذه النماذج أسواقا تنافسية وغير مقيدة، بيد أن هذه النماذج ذاتها تختط أسعارا عالية جدا للكريون حالما توجد الولايات المتحدة الأمريكية في السوق الدولية لغازات الدهيئة. فبعد شروط بون واتفاقات مراكش، ومع غياب الولايات المتحدة الأمريكية عن السوق، استبطت هذه النماذج أسعارا منغضضة للكريون. وفي الواقع الفعلي تبدو أسواق الكريون مبعثرة والأسعار المولدة بواسطتها متباينة. وفي تحليل حديث للسوق الدولية لغازات الدهيئة من المتوقع أن تتفاوت الأسعار لخفوضات الابتماثات الكريونية ذات الأساس المشروعاتي project - based بكل من أسواق لخنفوضات إلا التقيلة التمية النظيفة، من 3 إلى 5 دولارات أمريكية للفترة من 2002 – 2005، ومن 2.5 إلى 9 دولارات أمريكية للفترة من 2007 - 2012، وأن تتراوح بين 5 و 11 دولارا أمريكيا للفترة من 2008 – 2012.

تكالف المعاملات المالية

تكاليف المعاملات المالية transaction costs هي تلك التكاليف التي تنسأ عن تسيير المعاملات وإكمالها لتأمين خفوضات الابتماثات المعتمدة، وهي تتكون من التكاليف السابقة على التشفيل (أو التكاليف الطابعية)، وتكاليف التشفيذ (أي التكاليف المؤرعة على مجمل فترة الاعتماد)، وتكاليف الاتجار (الجدول 8)، تتضمن التكاليف السابقة على التشفيل المصروفات الماشرة للبحث (التقصي والتقيب)، والتفاوض، والمصادفة الرسمية، والاعتماد، أما تكاليف التغييذ ههي تلك التي يتم تجشمها لقاء الرصد والمراقبة، والإهماد (استخراج الشهادة)، والإلزام، بينما تُسبَّب تكاليف الاتجار عن المتاجرة هي خفوضات الابتعاثات المعتمدة، كتكاليف السمسرة، وتكاليف فتح وإمساك حساب هي مسجل وطني.

وقد بلغت تكاليف المعامسلات المالية السابقة على التشغيل لدى الصندوق الريادي للكربون 229 ألف يورو (265 ألف دولار أمريكي)، بينما تقدر إيكوسيكيوريتيز Ecosecurities الحد الأدنى لتكلفة هذه المعاملات المالية الطليعية بحوالي 70 ألف يورو (42 ألف جنيه استرليني – الجدول 9).

وقد أظهرت عدة دراسات أن تكلفة المعاصلات المالية لكل طن من ثاني أكسيد الكريون للمشروعات الكبيرة تعتبر صفيرة جدا أو حتى يمكن إغفالها، بينما تلك التي للمشروعات ذات النطاق الصغير تكون جسيمة حقا . ويتضح، والحالة هكذا، أن المستثمرين ربما يفضلون المشروعات ذات النطاق الكبير.

أَلِيةَ التَّمْرِةُ النَّلِيمَةُ ودورها فَجُ بُتَمِيمُ بِيِنْةُ نَتَلِيمَةً . . .

الجدول (8): تقديرات تكلفة المعاملات المالية لآلية التنمية النظيفة (5)

		(°) by;-	
الصندوق الريادي للكربون (PCF) (دولار أمريكي)	إيكوسيكيوريتيز Ecosecurities (جنيه إسترئيني)	دورة المشروع	
40,000	•	الإعداد والمراجعة	
20,000	15,000-12,000	دراسة الأساس القاعدي	
20,000	10,000-5,000	برنامج الرصد والمراقبة	' <u>a</u> _
	-	التقييم البيئي	تصميم طور سبق التشغير (المرحلة الطليعية)
-	-	مشاورة الأطراف المنيين	3.2
-	-	الاعتماد	2
30,000	20,000-10,000	المسادقة الرسمية	مَانَ
105,000	-	الاستشارة واقتراح (تقديم) المشروع	
50,000	25,000-15,000	الترتيبات القانونية والتعاقدية	
-	%15-%5 من قيمة	مبيعات (تسويق) خفوضات	
	وحدة الخفض (CER)	الابتماثات الممتمدة	
-	2% من قيمة وحدة الخفض (CER) سنويا	متحصلات (ضربية) المواءمة (*)	1
-	1%-3% من قيمة وحدة الخفض (CER)	تخفيف المخاطر	4
25,000 (أول مرة) 25,000-10,000 (دوريا) 20,000-10,000 (إشراف دوري)	(Audit) لكل هعمن ومراجعة (Audit)	التحقق (تاكيد الصحة)	غور التشفي ل
	يتم تحديدها (3% من فيمة وحدة الخفض CER)	الإدارة من قبل المجلس التنفيذي	

^(*) المشروعات في الدول الأقل نموا معفاة من قيمة 2% المخصصة كضريبة أو متحصلات المواءمة

أَلِيهُ التنميةُ النظيفة ودورها في يُنقيق بيئة نظيفة. . .

الجدول: (9) تكاليف المعاملات المالية الآلية التنمية النظيفة (6)

التعريف (الوصف)	عوامل تكلفة المعاملات المالية	
تكاليف محملة بوساطة المستثمرين والمضيفين في بحثهم وتقص	تكاليف البحث والتحري	
لشركات يتقاسمون معهم المشروعات ذات المزايا المشتركة		12
تتضمن التكاليف المتسببة عن إعداد وثيقة تصميم المشروع، ال	تكاليف التفاوض]
توثق المهمات، وجدولة النافع على مدى القدرة الزمنية للمشرو		agis:
كذلك تتضمن نفقات تنظيم الشورة الجماهيرية مع الأطراف		1 4
المنيين الرئيسيين.		تصميم طور سبق التشغيل (المرحلة الطليمية) Pre-operational Phase Design
تطوير أساس قاعدي يتم الاستناد إليه.	تحديد الأساس القاعدي	14 18
تكاليف الترخيص (التصريح) من الدولة المضيفة،	تكاليف الاعتماد	ation
التكاليف المتجشمة في مراجعة وتنقيح وثيقة تصميم المشرو	تكاليف المصادقة الرسمية	नु व
بوساطة الكيان التشفيلي.		1
تكاليف مراجعة وثيقة المسادقة الرسمية.	تكاليف المراجعة	11 -
التسجيل بوساطة مجلس تنفيذي الاتفاقية الإطارية للأمم المتح	تكاليف التسجيل	9
المنية بتنير المناخ/ اللجنة الإشرافية للتنفيذ المتشارك.		
تكاليف لتجميع البيانات	تكاليف الرصد والمراقبة	
تكاليف لتعيين كيان تشغيلي وإعداد تقرير يرفع إلى مجلس تتفه	تكاليف التحقق (تأكيد الصحة)	1
الاتفاقية الإطارية للأمم المتحدة المعنية بتغير المناخ/ اللجنة		
الإشرافية للتنفيذ المتشارك.		4
تكاليف مراجعة التحقق وتأكيد الصحة.	تكاليف المراجعة	عور التشغيل Dpretional
تتضمن التكاليف لدى إصدار خفوضات الابتعاثات المعتمدة	تكانيف الإشهاد (إصدار الشهادة)	
(ERUs لآلية التنمية النظيفة) ووحدات خفض الابتعاثات		опа
(ERUs للتنفيذ المتشارك) بوساملة مجلس تنفيذي لاتفاقية		preti
الإطارية للأمم المتحدة المنية بتغير الناخ.		ō
تتضمن التكاليف الإدارية والقانونية المتجشمة في إنفاذ اتفاقا	تكاليف الإنفاذ (الإلزام)	1
المعاملات المالية والإلزام بها.		
تكاليف السمسرة.	تكاليف التحويلات	ing ing
تكاليف فتح وإمساك حساب في سجل وطني	تكاليف التسجيل	الاتجار Trading

أَلِيهُ الْتَنْمِيةُ الْنَظْيِفَةُ وَدُورُهَا فَهِ تَنْمَيْمُ: بِينُةَ نَظْيِفَةً . . .

ويقلل تعجيل المسار للمشروعات ذات النطاق الصغير (تبسيط الإجراءات، وتقييس متطلبات المعلومات وإعداد النقارير) من تكلفة المعاملات المالية بل يحسن كذلك من الحيوية المالية، وبحسب إيكوسيكيوريتيز Ecosecurities تؤدي الإجراءات معجلة المسار أو المسهلة إلى خفض حوالى 76% من تكاليف المعاملات المالية.

تقدم الحكومة الدنماركية منحا للشركات في تايلاند لتعطي دفعة البدء في مشروعات آلية التنمية النظيفة. يضاف إلى ذلك أن بنك الاستثمار الأوروبي يعتزم الإعلان عن «مرفق تعضيد المماملات» الذي سيساعد في تحديد المشروعات وإعدادها وتسويق اعتمادات الكريون، كما سيوفر المنح التي سيعاد ردها من العائدات المضمونة بمقتضى مبيعات الكريون.

Market Intelligence Soul Sur/

الطلب على خفوضات الابتعاثات والإهداد بها

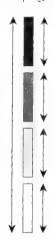
يتطلب بروتوكول كيوتو أن تثبت دول المرفق الأول ابتماثاتها من غازات الدفيئة عند متوسط يقطب بنسبة 5.5% عن ابتماثاتها لعام 1990على مدى الفترة من 2008 – 2012، وسوف تعتمد الكمية الإجمالية للابتعاثات التي يتمين التخفف منها خلال فترة الوصول إلى الاستقرار المطلوب – بشكل رئيسي – على النمو الكلي للابتعاثات، وهو ما سوف يتأثر بصفة رئيسية بالنمو الاقتصادي مثلما يتأثر بالإجراءات التي سيتم تبنيها من قبل هذه الدول، وتظهر الأرقام أن العديد من الدول الصناعية الفريية احتازت عام 2000 ابتعاثات صافية موجبة بالقياس لما يخصها من مستهدفات ابتعاثات كيوتو.

وتشير النقارير الحديثة إلى أن ابتعاثات غازات الدهيئة هي عامي 2002 و2003 قد استمرت هي الارتفاع هي العديد من هذه الدول مثل أستراليا والنمسا وفئلندا وألمانيا واليابان والنرويج والمملكة المتحدة، وتبين المخططات والتوقعات لعام 2010أن هجوة الابتعاثات سوف تتزايد أكثر هي معظم هذه الدول حتى مع الإنجاز الكامل لإجراءاتها السياساتية الراهنة، بيد أن معظم الدول الأوروبية الشرفية أحرزت ابتعاثاتها عام 2000 على نحو أقل من مستهدهاتها بكيوتو.

وتوجد خيارات عديدة أمام كثير من دول المرفق الأول لقابلة الالتزامات الفيّدة لها قانونا (الشكل 2)، وهي تتضمن الإجراءات المحلية للتخفيف، وتنمية مماص الكريون، والمتاجرة في الاعتمادات الزائدة (الهواء الساخن hot air) من الاقتصادات الانتقالية، والمتاجرة في الاعتمادات المتولدة عن مشروعات آلية الشمية النظيفة (CERs) والناتجة كذلك عن مشروعات الدي (CERs).

لقد أعلن عدد من دول الاتحاد الأوروبي شراء خفوضات ابتعاثات من مشروعات التنفيذ المتشارك وآلية التنمية النظيفة، ظقد خططت الحكومة الهولندية لشراء خفض سنوي للابتعاثات في حدود 12 مليون طن مترى من مكافئ ثاني اكسيد الكريون، وخططت إيطالها لشيراء حوالي 11 مليون طن مترى من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، كما خططت النمسا وبلحيكا والدنمارك وأبراندا مجتمعة لشراء حوالي 10 ملايين طن مترى من مكافئ ثاني أكسيد الكربون خلال 2008-2012، ويقدر الإمداد بالخفوضات المخططة من الابتعاثات في ما سن 1177 و 2064 مليون طن مترى من مكافئ ثاني أكسيد الكريون سنويا.

ويتراوح الأمداد بالخفض المعتمد للابتعاثات في مدى من 55 إلى 183 مليون طن متري تقريبا من مكافئ ثاني أكسيد الكربون، بيد أن بدايات عام 2004 لم تسجل سوى 82 مشروعا لآلية التتمية النظيفة بلغت مرحلة توثيق تصميم المشروع قد تثمر إمدادا تراكميا من الخفض المتمد للابتماثات يبلغ 4.23 مليون طن مترى عام 2007.



الشكل (2): الطلب على اعتمادات خفض الانبعاثات والإمداد بها (أ)

يوضح الاتزان المخطط للطلب والإمداد أنه ستكون هنالك زيادة صافية في خفوض الابتعاثات عام 2010، تتراوح في مدى من حوالي 336 إلى 1873 مليون طن متري من مكافئ ثاني أكسيد الكريون، لكن هذه السيناريوهات للزيادة أو الفائض في خفوض الابتعاثات سوف

آلية التنحية النظيفة ودورها في تحقيف بيثة نظيفة. . .

تتجسد واقعا متحققا فقط إذا تم الاتجار في إمدادات خفوض الابتعاثات على نحو متحرر في سوق تنافسية، ففي الواقع المتحقق سيعتمد ذلك على إرادة دول الإمداد ورغبتها في الإصدار والتحويل تماما، مثلما يعتمد على أن تدرك حكومات التلقي والاستقبال خفوضات الابتعاثات هذه وتستخدمها سعيا إلى بلوغها الإذعان لبرتوكول كيوتو.

إن الطلب على خضوضات الابتماثات المعتمدة يتأثر لذلك بعوامل عديدة، كالنمو في الابتماثات بدول المرفق الأول، وتكاليف الخضض في الدول المتقدمة، وأسواق «الهواء الساخن»، وأسوق التقيد المتشارك، لذا فالطلب على الخفض المعتمد للابتماثات ريما يكون عاليا أو منخفضا اعتمادا على تطور العوامل المحددة السابقة.

وختاما، يمكن للقارئ قراءة كل المعلومات عن الدفء العالمي وتغير المناخ بالرجوع إلى إصدار كاتب هذه الدراسة ⁽⁷⁾، الذي يتناول العديد من المواضيع المهمة والمعادلات الفيزيائية التي تشير إلى تأثير غازات الاحتباس الحراري في مناخ الأرض، الأمر الذي استدعى طرح آلية تتمية نظيفة لرأب صدع كوكبنا، الذي بدأ يتهالك بفعل ارتفاع درجات حرارته.



llaninitt.

UNEP(2004), CDM Information and Guide book, 2 nd Edition,UNEP	1
Pembina Institute for Approportiate Development (2003): Auser's Guide to to the Clean Develop-	2
ment Mechaism (CDM),2 nd Edition	
UNEP RISO Centre (2004)Introduction to CDM (www.cd4cdm).	3
EcoSecurities (2002), Clean Development Mechanism (CDM): Simplified Modalities and Proce-	4
dures for Small-Scale Projects, A DFID.	
EcoSecurities (2002), PCF Presentation CDP 8, Side event. New Delhi, 24 Oct 2002.	5
Michaelowa, A., Stronzik Marcus, E., Eckerman, F. and Hunt, A. (2003) Transaction Cost of Kyoto	6
Mechanisms, Climate Policy ,Vol3,pp261-278.	
وهيب عيسى الناصر (2004)، الدفء المالي وتغير المناخ، المؤسسة العربية للطباعة والنشر، مملكة	7
البحرين.	

آفاق معرفیة

- معيار العلم أو القابلية للإبطال
- استندام نظرية المجموعات الغبابية في إيداد البل الأمثل لمسائل اتناذ القرار

المتعدد المعايير في البقل الهندسي البيني

معيار العلم أو القابلية للإبطال

7.3

٠- يوسف تيبس

وفي مجال الإبداع العلمي، فقط، يمكن أن نعب ما نهدم، يمكن أن تكمل الماضي عن طريق إنكاره، يمكن أن نجل الأستاذ بمعارضته».

جباشلار

نظرا إلى أن النفي يرتبط بمفساهيم الصدق والصحة المنطقية للنظريات العلمية، ونظرا كذلك إلى أن الإبطال أحد أهال النفي الأساسية في مجال الاستدلال، فإننا سنمرض لإحدى الأطروحات الإبيستمولوجية التي تتبنى معيار الإبطال أو التكذيب أو التفنيد من أجل قبول النظريات العلمية؛ ويتعلق الأمر نفك كارل دود.

وتتعلق النظرية الإبطالية لبوير بمدى علمية النظريات، أي بمدى موضوعيتها، وبالتالي بتصور الحقيقة العلمية. لذا يتساءل بوير عن كيفية تماثل الواقع والمعرفة كلما حدث اكتشاف علمي جديد؛ رغم أنهما يتباينان ويتصادمان في الأصل، مادام الواقع المعلوم يكون دائما أقل غنى من الواقع المجهول. هكذا تتعلق النزعة التفنيدية لبوير بدرجة دفة المعارف العلمسية، وليس بشروط إنتاج العلم، مما يجعلها تندرج ضمن إشكالية علاقة اللفية بالفكر.

وتنبني نظرية الإبطال على مسلمة أساسية مضادها أن: «لا وجود لمعرفة غير قابلة للتشكيك، ولا قضية نظرية لا يمكننا التحقق منها أو التأكد منها»، ومن ثم وجب إخضاع كل النظريات أو الفرضيات العلمية لروائز تجريبية من أجل إثبات خطئها، وليس صدفها. لأن من شأن ذلك أن يدفع الباحثين إلى ابتداع تنظيرات أكثر تطورا، تكون هي بدورها خاضعة لروائز اختبارية.

^(*) أستاذ الفلسفة، كلية الآداب والعلوم الإنسانية، ظهر المهراز، فاس - المفرب.

وهكذا يرتبط معيار الإبطال بمفاهيم الصدق والخطأ والحقيقة والعلمية والموضوعية، إلا أنه بربطها بمعيار القابلية للابطال عوض معيار القابلية للتحقق.

حاصل القول إن النظريات العلمية لا تكون صادقة، حسب كارل بوبر، إلا إذا تمكننا من تحديد موطن خطئها: لأن كل نظرية لابد أن تتضمن جانبا من الخطأ، مما يقلص قدرتها الكلية على تجريد الواقع والتناسب معه. معنى ذلك أن معيار الإبطال يثبت أن كل نظرية ينقصها الانساق، وتكون قوتها التفسيرية والوصفية والتبؤية معدودة (١)، تكون إمكاناتها التطبيقية ممتعة في أحد جوانبها. غير أن الأمر لا يظهر إلا بشكل بعدي مادامت المعرفة العلمية في تطور وتقدم مستمر؛ لذا ظالموفة العلمية، في نظر بوبر، تستبدل بتقاهات أقل تفاهات آخري.

إن هذه الخاصية التطورية للمعرفة العلمية، التي مثلت أحيانا ثورات وطفرات، عبر عنها جاستون باشلار بالنفي والتجاوز، هي التي دفعت بكارل بوبر إلى التشكيك في القيمة العلمية للنظريات، وبالتالي إلى الإقلاع عن الفلسفة الوثوقية التي تؤمن بإطلاقية الحقيقة، من أجل تبني إبيستمولوجيا نقدية وإبطالية منفتحة واستنباطية.

إن معيار صدق النظريات عموما هو إما اتساقها وإما إمكان اختبارها تجريبيا، إلا أن بوير يرد هذا الادعاء إذ إن معيار الإبطال كقسطاس للتحقق من صحة النظريات العلمية يجب أن ينطبق على النظريات التي خضعت أكثر من غيرها للاختبار، لأنها تكون بعيدة عن الشك، هتفيدنا بجانب الصدق فيها، وفي الوقت نفسه تسمح للخطأ بأن يلعب دوره الإبيستمولوجي المتجلي في إثارة تحولات جديدة في النظريات.

وما يسمح بتطبيق فعل التفنيد أو الإبطال هو اعتبار النظرية العلمية نسقا أكسيوميا مكونا من قضايا تركيبية عامة تسمح، بمساعدة الشروط الأولية الملائمة، بإعطاء تفسير سببي للوقائع المعبر عنها بقضايا شخصية، أو وضع توقع لها⁽²⁾. وبذلك فإن تحويل النظرية إلى نسق فرضي استنتاجي له ميزات ثلاث هي:

أولا: يجعل الرائز التفنيدي أكثر صرامة مادام يسمح بصياغة واضحة للقضايا الأساسية، التي تكون وظيفتها وضع النظريات في تناقض.

ثانيا: يسهل التعرف على الأجزاء الخاطئة من النظرية، كما يمكن ضبط التغيرات التي قد تتج عن هذه الأخطاء فتلحق النسق النظرى، وذلك بدقة أكثر.

ثالثا: تتغيا الصورنة والنسقية إزاحة كل إمكان لتسرب فرضيات سطعية، لأن النظرية تبلغ عبرهما درجة التمام التي تمنح عباراتها التقسيرية التناسق الداخلي.

هإذا تحققت هذه الشروط الأولية، هإنه هي حالة إبطال النظرية برواثزما، لن يضملر المالم إلى العودة إلى فرضيات سابقة من أجل تحصين النظرية ككل؛ مادامت لا تقبل هي هذه الحالة سوى الفرضيات التي تجعل النظرية أكثر قابلية للاختيار والابطال. إن ربط بوبر معيار الإبطال بالنظريات التي لا تقبل التشكيك فيها معناه وضع حد أقصى لاختبار فاعلية الرائز، مادمنا نعتمد الفرضيات التي تكون أكثر مقاومة؛ وهو ما يقتضي التشكيك في نجاح التجارب السالفة، التي تم قبولها بناء على الاعتقاد الراسخ في مسالة الوجود الدائم للخطأ في النظريات العلمية.

إن فعل الإبطال لا يعتمد المصادفة، كما لا ينتظر الظواهر المناسبة لما يكون قابلا للإبطال
داخل النظرية، بل يعتمد مبادرة العالم إلى إثارة الإبطال عبر استنتاج الخصائص البنيوية
للنظرية، وهو ما يمثل استراتيجية معيار فعال ومنتج، بإمكانه أن يحدد مدى الكذب أو الخطأ
في النظرية. لذا يحذرنا بوبر من الحكم على نظرية ما انطلاقا من اختبار واحد فقطا: بل إنه
يقر بإمكان اختبار الرائز نفسه، وبالتالي تخطيئه إن أمكن ذلك. أما إذا تعلق الأمر بنظرية
عامة تحتوي نظريات جزئية، فنلجئ إلى البحث عن روائز مستقلة في ما بينها، تخص كل
نظرية جزئية على حدة، وذلك لكي نتمكن من الحكم عليها بشكل كلي وتام. غير أن مصداقية
هذه الاختبارات تتعلق بمدى علمية المنهاج التجريبي، خاصة الملاحظة، وكذا بحسن تطبيقه،
ويقر بوبر في هذا الصدد بعدم وجود ملاحظة دقيقة، لأنه لا وجود لمعرفة حسية مباشرة،
مادامت الحواس مشوية بمعطيات عقلية ونظرية غير متحقق منها، وبأفكار قبلية، وبدلالات
من وحى اللغة، وهو ما يحول الملاحظة في النهاية إلى معطى ذاتي.

محصول القول إنه إذا وجدت قضية تحيل إلى واقع مادي ما، فإنه لا يمكن التحقق منها عبر عبد محدود من الملاحظات؛ وذلك إما لأن الواقع يتفير وإما لأن ظروف الملاحظة هي عبر عبد محدود من الملاحظات؛ وذلك إما لأن الواقع يشكل مزيف، وإما أن التنظير القبلي التي يتفير، مما يؤدي إلى تمثل المعطيات التجريبية بشكل مزيف، وإما أن التحقق التجريبي من لا يتوافر على استراتيجية لفعلي الملاحظة والتجريب، نضيف إلى هذا أن التحقق التجريبي من الفرضيات لا يجيب إلا عن الأسئلة الموضوعة من طرف النظرية متجاهلا تلك التي لا تضمها.

كما أن التجريب، وإن ادعى العمومية، مشوب بالنقصان إذا قارناه بمستلزمات النظرية، مادامت التجرية العلمية تقف في غالب الأحيان عند حد مناقضة عبارة نظرية من دون إثبات صحتها؛ ومن ثم يغلب الإلغاء على الإبقاء، لذا فالعالم يبحث أكثر مما يكتشف، ومعرفته تكون ضئيلة بالقارنة مع جهوده النظرية والتجريبية.

خلاصة ما سلف أن النظرية، باعتبارها نسقا من العبارات القابلة للاختبار، وليس زمرة من الحجج التي يؤدي ترابطها إلى اليقين بالموضوع، تكون قابلة للإبطال وبالتالي للتغيير؛ وعلى هذا الأساس نتسم المعرفة العلمية بالتكوين المستمر لأنها قابلة للترميم النظري والعملي معا. معنى ذلك أن التجرية لن تمثل أبدا معيارا حاسما للنظرية ما دام بإمكاننا توسيع النظرية والتجرية معا، فنحصل على تناسب مطلق ونهائي بين المجال النظري والواقع المقصود، هي حين أن الطابقة بين المعرفة الموضوعية والواقع مبتقى لا يتأتى لأحد،

لقد مثل هذا التصور البوبري رفضا قطعيا للمعرفة المطلقة ولتقديس نتائج النظريات العلمية القائمة على التجربة، وبالتالي رفضا للتصورات الوضعية لمنهج ومعيار العلم وكذا لأوصافه، خاصة صفتي الموضوعية والميارية، مناط ذلك وجود عوامل ذاتية وأخرى موضوعية تدفعنا للتشكيك في قيمة التجربة العلمية، أهم هذه العوامل ارتباطها بتأويل النظرية، وكذا عدم وجود الملاحظة الخالصة والواقعة الخام...إن التشكيك في التجربة يعني التقليل من قيمة الحقائق العلمية ومن صدفها وصحتها، أي الجزم بقابلية النظريات العلمية للإبطال.

إن العلم، في نظر كارل بوبر، مجموعة من المشكلات التي تستدعي السجال والبحث، فتتحول إلى متاالية من الإشكالات المدلة، والمصححة باستمرار عن طريق التكذيب، وهو ما يتناهى مع تصور العلم كتراكم كمي وصيرورة خطية. فيتحول بذلك الخطأ من نقيض للحقيقة إلى جزء منها، وظيفته فتح النظريات بحيث يتجاوز بعضها البعض، أحيانا على شكل طفرات، وهو ما يعبر عنه جاستون باشالار بالقطائع الإبيستمولوجية. إن هذه الخاصية التطورية والتقدمية للممرفة، وسيرها نحو الصدق، دليل على تصور تاريخي للعلم ينتمي هي جزء منه الخالية المناهذ، والتحديث وفي جزئه الآخر إلى النموذج اللامترابط غير المباشر التراكمي، وهي جزئه الآخر إلى النموذج اللامترابط غير المباشر وإ. لاكاتوش وت.كون ول. لوضائ تعبير عنه الفلسفات التاريخية لكل من جباشلار وإ. لاكاتوش وت.كون ول. لوضائ تعبيرا مطابقا لرؤية بوير لتطور العلم مع بعصض والختلافات الثانوية.

ذلك أن التطابق بين فلسفة العلم، سواء هي جانبها المنهجي أو التاريخي، وبين العلم ذاته، في نظر هؤلاء، هو أحد الأسباب التي جعلتنا نعتبر الحديث عن منهج ومعيار العلم أمرا دالا على دور النفي في تكوين وبناء المعرفة العلمية، لأن الإبطال والقطائع والثورات كلها أهمال نفى.

هكذا يموض بوير معيار التحقق الوضعي بمعيار الإبطال أو التكذيب، شلا تغدو غاية الإيستمولوجي هي تبيان صحة النظريات، لأن ذلك من مهمات العالم، بل الكشف عن خطئها؛ لأن الإبيستمولوجي يعرص على دينامية الفكر والواقع معا مادام يؤمن بنسبية الحقيقة المامية، ولا يؤمن بجواهر الأشياء الثابتة. فالحديث عن معيار الإبطال في مجال المعرفة العلمية يقودنا بالضرورة إلى مناقشة رأي بوير في مفهوم الموضوعية، لأن هذه الأخيرة هي التي تمنع المصدقية للعلوم الحقة والدقيقة، بل إنها مرتبطة بتسميتها، إذ تصطلح عليها كذلك بالعلوم الموضوعية؛ والعلة في ذلك مطابقتها المواقع وبالتالي إمكان التجريب فيها. ومن ثم فإن تقليل بوير من مصداقية معيار التحقق هو تقليل من قدسية الموضوعية، ليجعلها تكافئ القابلية للإبطال، ويجردها بذلك من أي دلالة أنطلوجية؛ وهو أمر يتوافق ومناقضته للمذاهب الماهوية. فاهتمام بوير بدقة النظرية وصرامتها في علاقتها بالنشاط العقلي الذي ينتجها يدل

على ارتباطه بالموضوعية الصورية والظاهرية للعلم أكثر من اهتمامه بتأويل النظرية المطابقة للواقع هي استقلال عن التجرية؛ بمعنى أنه لا يكترث بالموضوعية المادية.

لا تكمن الأهمية المنهجية والإبيستمولوجية لنظرية ما، هي نظر بوبر، هي مفاهيمها، بل هي علاقاتها المنطقية عليها، والإمكانات علاقاتها المنطقية مع المشكلات التي تعالجها، ومع النظريات السابقة عليها، والإمكانات العملية التي تتولد عنها؛ ومن ثم فالمفاهيم تستمد صلاحيتها من المشكلات التي تسمح بحلها، لأن هذه المفاهيم هي أدوات للعمل، أي مناهج، تتحول بدورها إلى مشكلات عندما تستنفد كل قدرتها على الشرح، فتتحول إلى ما يحتاج إلى شرح أو تفسير؛ والإبطال يحرص على أن يكون محتوى المفسّر، فيختبر الأول بمعزل عن الثاني.

ويذلك يكون قوام الموضوعية، هي رأي بوبر، هو التضاعل الذواتي، لأن المدينة العلمية هي التي تقدر قبول أو رفض رائز كمنصر من فئة المبطلات المحتملة لنظرية ما: بل إن المدينة العلمية نفسها قد تخضع للفرضيات. غير أن ربط الموضوعية بالتفاعل الذواتي لا يبعد المعرفة العلمية عن الخطأ، وإن قدم ذلك أكبر عدد من الضمانات المنطقية، وتاريخ العلم حافل بالعبر، إذ إن الفرد الواحد قد يكون معه الحق في مقابل الجماعة.

ونظرا إلى أن التفاعل النواتي يقوم على الذاتية وجب البحث عن أسس للموضوعية تكون خارج إطار هذا التضاعل. لكن أليس هي الأمر نوع من التناقض هي الريط بين الموضوعية والتضاعل النواتي، وكذا النظرية والواقع عند المشابلة بين المبارات العلمية والوقائع؟ وذلك عندما يضاعف رائز الإبطال، سواء كان سلبيا أو مؤقتا، بإضافة عنصر تأييد يشهد على صدق مؤجل للنظرية؛ خاصة إذا كانت مشكلات هذه الأخيرة قد حلت ومع ذلك استمرت مقاومتها للروائز الأكثر صرامة.

هكذا ورغم تأكيد بوير على ضرورة معيار الإبطال، وتتمينه بمبدإ التأييد، ثم ربطه للموضوعية بالتفاعل الذواتي، فإنه ملزم بقبول ما تفرضه حالة التطور العلمي في العصر الحاضر، حيث إن النظريات العلمية تتقابل أكثر فأكثر مع الواقع، كما لو أن الأمر يتعلق باعتراف بالحقيقة عن طريق الاقتراب منها تدريجيا بزيادة قدرة العلم على التفسير.

1 - asyl(Kedlb:

بعد السيل الجارف من الانتقادات التي وجهها كارل بوير إلى معيار التحقق والتأكيد وكذا للغة الفيزيائية واللغة الموحدة، كممايير للفصل بين العلوم الحقة والعلوم الزائشة، التي أودت بحتف مذهب الوضعية

سواء التقليدية أو المنطقية؛ كان على بوير أن يقدم معيارا يؤشر إلى علمية النظريات، ويكون مصفاة لها وفي الوقت نفسه يتجاوز كل نقائص سابقيه، فإذا كان الوضعيون يعتمدون على الاستقراء في الحكم على علمية النظريات لأن أساسه الملاحظة والتجرية فإن بوير ينفي وجود أى نوع من الاستقراء، سواء كان منطقيا أو سيكولوجيا أو براجماتيا، ومن ثم يستحيل الحكم على علمية عبارة ما بالاستناد إلى أصلها، أي الملاحظة والتجريب، لأنه من العبث البحث عن أصل النظرية. وهو ما يعنى أنه يرفض معيار المنطق الاستقرائي كمقياس لعلمية العلوم الطبيعية، ويضع مكانه معيار الإبطال⁽³⁾ الذي يتغيا الفصل بين العلم الحق والعلم الزائف أو شبه العلم، يقول بوير في ذلك: «بدأ عملي في فلسفة العلم منذ خبريف 1919، حينما كان لي أول صبراع مع الشكلة؛ متى نصف النظرية بأنها علمية ؟ وهل هناك معيار يحدد الطبيعة أو المنزلة العلمية لنظرية ما 9 لم تكن المسألة التي أقلقنتي آنذاك هي متى تكون النظرية صادقة ومتى لا تكون مقبولة ؟ بل كانت مشكلتي شيئًا مخالفا، إذ أردت أن أميز بين العلم والعلم الزائف، وأنا في تمام الوعى بأن العلم يخطئ كثيرا، والعلم الزائف قد يحدث أن تزل قدمه فوق الحقيقة (4). وإذا كانت العلوم الحقة هي تلك التي أبانت عن صمودها أمام الروائز والاختبارات، فإن العلوم الزائفة هي التي تدعى القدرة على الإخبار عن الواقع في حين أنها ليست كذلك، ويقصد بها بوبر بالخصوص نظريات كل من سيجموند فرويد وألفيد أدلر وكارل ماركس. وعموما يمكن استنتاج أمرين أساسيين من قول بوير أعلاه: الأول هو إعلانه عن فشل معايير إقرار علمية العلوم الطبيعية، السابقة عليه، لأن غايتها كانت هي البحث عن الصدق وتمييزه عن الخطأ؛ وبالتالي سقطت في فخ تبرير النظريات عن طريق التحقق من صدقها؛ والثاني هو اعترافه بمحابثة الخطأ للنظريات العلمية، وهو ما يفترض في نظره البحث عن كيفية إقصاء هذا الخطأ من النسق العلمي، ولا يتم ذلك إلا بمعيار القابلية للإبطال، أي تكذيب افتراض الصدق التام للنظرية، يقول بوير [1963 :39] إن معيار الإبطال هو: «محاولة لرسيم خط بأفضل الطرق المستطاعة بين عبارات وأنساق عبارات العلم الطبيعي، وبين سائر العبارات الأخرى، سواء كانت دينية أو ميتافيزيقية أو عبارات علوم زائفة». هكذا تصبح الخاصية المميزة للعبارات العلمية هي إمكان إبطالها، وهي علامة على الطابع السلبي لهذا المنهج(5)، لكنه نفي نافع لأنه يؤدي إلى تجاوز الخطأ وتصحيحه في سيرورة لا تتنهى؛ وهو ما يؤكده قول بوير: «يمكن لأخطائنا أن تكون مفيدة ... إني أزعم كذلك أن مجموع المارف لا تتقدم إلا عبر تصحيح الأخطاء. إن ما يدعى اليوم «التغذية الراجعة السالبة» ليس سوى تطبيق للمنهج العام(6) الذي يتلخص في استخلاص التعاليم من الأخطاء: إنه منهج المحاولة والخطأ ١٦٠٠. ولتبيان الطابع السلبي لمعيار الإبطال في مقابل الطابع الإيجابي لمهار التحقق تمكن المقارنة بين المبارتين الآتيتين:

- 1 «ستمطر السماء غدا».
- 2 «إما أن السماء ستمطر غدا أو لا تمطر».

قالمبارة الأولى قابلة للاختيار عند مجيء الفد، إذ يمكن التحقق منها إذا أمطرت السماء، وهذا هو تصور الاستقرائيين؛ غير أن كارل بوير لا يرى علمية هذه المبارة في إمكان تحققها بل في إمكان عدم تحققها، أي في إمكان ألا تمطر السماء، وهو ما يكافئ قابليتها للإبطال. أما العبارة الثانية فتمثل تحصيل حاصل لأنها لا تقدم أي مضمون إخباري، لأنها منطقيا تستوفى كل مجال القول إذ تفصل بين قضيتين متناقضتين؛ وبذلك فالعبارات التحصيلية تكون دائمة الصدق، أي صحيحة، لذا وجب استبعادها من القابلية للاختبار. وهو ما يعني أن الشروط الأولية التي يجب أن تستوفيها العبارات العلمية هي: أولا أن تكون قابلة للإبطال، ثانيا أن تتضمن محتوى إخباريا، ثالثا ألا تكون عبارات تحصيلية. وهكذا بمكن أن نضع تعريفا للعلم بناء على ما سلف باعتباره نسق العبارات القابلة للإبطال، التي لم يتم إبطالها بعد، والتي تخبر عن الواقع، بقول بوبر[41: 1992]: «إن ما يجعل النظرية أو العبارة علمية هو أنها بقدر ما تتحدث عن الواقع بقدر ما تكون قابلة للإبطال، وبقدر ما لا يمكن إبطالها بقدر ما لا تتحدث عن الواقع». ما يعني أن علامة علمية النظريات هو قابليتها للإبطال، وكأن الكذب والخطأ موجودان بالقوة في كل نظرية، وهو افتراض يؤسس لميار الفصل بين العلوم الدقيقة والعلوم الزائفة. بعبارة أوضح إن الإبطال يبث في القيمة العلمية للنظريات إذ يقصى الخاطئ منها من أجل تجاوزها إلى نظريات أكثر خصوبة وتطورا، ومن ثم فإن التكذيب يكون عن طريق اختبار تخمينات أو فروض أو حدوس(8) هي نفسها قابلة للإبطال. إن هذه العلاقة ما بين القابلية للإبطال والإبطال هي ما يرسم الصيرورة التقدمية للمعرفة العلمية، وكذا لتداخل الميتافيزيقا والعلم⁽⁹⁾.

حاصل القول إن معيار الإبطال يقوم على فعل نفي في حين أن معيار التحقق يقوم على فعل الإثبات: أي نفي الصدق والصحة أو إثباتهما؛ كما أن معيار الإبطال يقوم على القابلية للاختبار مستعملا العبارات الأساسية، في حين يقوم التحقق على المطابقة مع الواقع بالاعتماد على الدلالة والمعنى وعبارات البروتوكول. فكيف يرتبط معيار الابطال بالعبارات الأساسية؟ 1-1: القابلية للإيطال^(*) والعيابات الأساسية:

مادامت اللغة هي الوسيط بين الذات العارفة والموضوع المعروف، فإنها قد تكون أداة جزم خاطئة، كما قد تكون أداة جزم صحيح، ونظرا إلى أن العلم، وخاصة العلم التجريبي، يبني خطابه باللغة الطبيعية أو الصورية فقد اعتبر بوبر العبارات العلمية هي تلك التي تسمح بالبث في كذبها أو بطلانها، لأنها تتحدث عن الواقع الذي يمكن العودة إليه من أجل مقاربتها به. وبذلك تمثل العبارات الأساسية أسسا تجريبية يقوم عليها معيار الابطال، لأنها تخبر عن أشباء معننة ذات أوصاف محددة بالزمان والمكان؛ إنها عبارات إحالية إلى موضوعات مادية تمكن ملاحظتها، وبالتالي رفض هذه العبارات أو قبولها، أي إسناد قيمة الكذب أو الصدق إليها.

(*) يستعمل بوير [195:1963] مفهوم القابلية للإبطال بمعنين: الأول منطقي خالص يكافئ معنى «المتسق»، بحيث لا يستنتج صدق النظرية من اتسافها، والثاني اختباري تجريبي غير مبطل تجريبيا، ويتكافأ مع معنى التوافق مع عبارة تجريبية ممكنة أو مع كل تجربة ممكنة، وهذا المعنى الثاني يعتمد بدوره على افتراضات وتحليلات منطقية.

وعلى هذا الأساس يكون للعبارات صورة القضايا الوجودية المحددة، في مقابل القضايا الوجودية غير المحددة، التي يعتبرها معيار الإبطال غير علمية، لأنها من دون مضمون إخباري مثل: «يوجد س في مكان وزمان ما». ولكي تتحول مثل هذه القضية إلى عبارة أساسية وحب ربطها بالشروط التي تحددها زمانيا ومكانيا. أما المبدأ الذي تقوم عليه فكرة العبارات الأساسية فهو العبارات الذرية التي وضعها برتراند راسل، التي أقام عليها لودهيك فيتجنشتاين فلسفته التحليلية، ومفاد هذه الفكرة أنه لو فتتنا العالم التجريبي إلى أقصى درجة ممكنة، أي إلى عدد لانهائي من الوقائع والأحداث، بحيث يكون كل حدث واقعا في لحظة من الزمان وموضعا من المكان، فيكون حاصل هذه الوقائع هو العالم التجريبي، ويكون هناك تقابل بين الوقائع والعبارات الذرية، أما ارتباطات العبارات الذرية فهو ما يمثل فئة العبارات الأساسية؛ أي مجموع العبارات الوجودية المكن تصورها عن الواقع، ونظرا إلى أن الوقائع التجريبية منها المكن ومنها المستحيل، أي منها الذي قد يحدث والذي لن يحدث، فإن فئة العبارات الأساسية ستكون، حسب بوير [84] :1959]، كثيرة وغير متوافقة في ما بينها. ومن ثم فإن مهمة العالم هي محاولة رسم حدود وفواصل بين عبارات أساسية تعين المكن الحدوث وبين أخرى تمين المنتع الحدوث من أجل إقصاء الثانية، لأن إمكان الإبطال، في نظر بوير [87: 1959]، «تعنى إمكان الدخول في علاقات منطقية مع عبارات أساسية محتملة - أي من فئة كل المبارات الأساسية المكنة - وإن هذا لهو المطلب الجوهري الأساسي لأنه متعلق بالصورة المنطقية للفرض»، كي يكون علميا. هكذا وبالاعتماد على فكرة العبارات الأساسية يمكن صياغة معيار الإبطال منطقها كالآتي: «تكون النظرية تجريبية أو قابلة للإبطال إذا كانت تقسم بشكل دقيق كل العبارات الأساسية المحتملة إلى فئتين فرعيتين:

أ - فئة العبارات الأساسية التي تسمح بها النظرية لأنها متسقة معها. فئة العبارات الأساسية التي تستبعدها النظرية لأنها تناقضها والتي نسميها فئة المبطلات المحتملة (١١٠) ومن ثم لا تكون النظرية، في رأي بوبر علمية إلا إذا كانت فئة مبطلاتها المحتملة مجموعة غير فارغة؛ . فالنظرية تجزم بإمكان بطلانها عن طريق فئة مبطلاتها المحتملة، إذ تقر بأنها كاذبة من دون أن تقرر شيئا عن العبارات الكشف عن مبطلاتها المحتملة، إذ تقر بأنها كاذبة من دون أن تقرر شيئا عن العبارات الأساسية التي تسمح بها النظرية، خاصة الجزم بصدقها. ويوضح بوبر هذا الأمر من خلال الأساسية التي تتحرك في مدار دائري». أي أن مجموع مواضع أي من الكواكب سيكون دائريا؛ وهو الأمر الذي يمكن توضيحه بسمهولة من خلال أي مجموعة لا تتضمن أكثر من ثلاثة مواضع للكواكب، لكن كثيرا من العبارات الأساسية المسموح بها التناقض في ما بينها . ويتضح هذا في جمعنا لمثالين من العبارات الأساسية مما سيناقض التناون في أغلب الحالات (١٤).

ولتوضيح العلاقة بين النظرية والعبارات الأساسية المحتملة والواقع التجريبي شبه ذلك بمساحة دائرية تمثل كل العبارات الأساسية المكنة، حيث تدل أشعة الدائرة على الأحداث أو الوقائع المكنة، ومن ثم يمثل اتساع شعاع، أو على الأقل قطاعا ضيفًا من الدائرة، ملاحظة الحدث إذا استبعد من النظرية بسبب تنافيه معها؛ بحيث كلما زاد أو نقص اتساع القطاعات التي تستبعدها النظريات، كان لهذه الأخيرة عدد أكثر أو أقل من المبطلات المحتملة. وهكذا يتم تمثيل البطلات المكنة بقطاعات متنوعة الاتساع، حاصل القول إن كلا من معيار القابلية للإبطال، باعتباره تحققا من السمة العلمية للنظريات؛ ومعيار الإبطال، باعتباره تصادما للعبارات بالواقع التجريبي، يعتمدان على العبارات الأساسية للكشف عنهما. هكذا وانطلاقا من نقده للوضعية المنطقية ولتصورها لنظرية المعرفة، يستبدل بوبر مصطلح «المبارات الأساسية» بـ «الأسس التجريبية» من أجل تمييز تصوره عن المذهب الوضعي؛ وذلك لأن «الأسس التجريبية للعلم الموضوعي ليست ثابتة ولا مطلقة. فالعلم لا يقوم على أسس صخرية، بل إن البنيات الجريئة لنظرياته تبنى بشكل ما على مستنقع»(13). ومن ثم تكون كل عبارة أساسية لها خاصية النظرية أو الفرضية حتى إن كانت على شاكلة أبسط عبارة مثل: «هذا كوب ماء»، التي لا يمكن التحقق منها بأي نوع من الملاحظة، والعلة في ذلك، وفيق بوب [94: 1959] أنه كلما أنجزنا فعل وصف لابد من أن نستعمل فيه أسماء أو رموزا أو مفاهيم عامة وكلية؛ وهذه تكاد تكافئ بين العبارات الأساسية العادية والقوانين العلمية الكلية من مثل قانون الجاذبية عند نيوتن. وهو الأمر الذي يضعنا أمام مشكلة جوهرية تتلخص في أننا نختير الخاصية التجريبية، أي العلمية، للنظريات من العبارات الأساسية؛ لكن كيف نتأكد من الطابع التجريبي لهذه الأخيرة؟ قد يكون هذا السؤال من فضل الكلام ونفله بالنسبة إلى الوضعيين لاعتقادهم في قدرات الحواس، أي قدرة الإدراك الحسى على تلقى المطيات التجريبية ثم التعبير عنها بشكل سليم في عبارات أساسية. بعبارة أوضح إن الملاحظة المجردة هي معيار التحقق من العبارات العلمية، والمطابقة مع الواقع هي معيار صدقها، ولا يشترط في هذه العبارات منطقيا سوى تعبيرها عن واقعة حدثت في زمان ومكان محددين. وبناء عليه تصبح لدى الوضعيين عبارات أساسية مقبولة هي عبارات ملاحظة وأخرى مرفوضية تناقض سابقتها.

فالتحقق من علمية النظريات العلمية، وفق الوضعيين، يتم عن طريق تفكيكها إلى عبارات أولية بسيطة تكون في علاقة مباشرة مع التجرية الحسية، فتصبح هذه الأخيرة هي الركيزة الأساسية للعلم التجريبي (14).

وقد حاول كارل بوير تبكيت هذا التصور - أولا - انطلاقا من أنه يحمل تناقضا هي ذاته، ذلك أن الجزم بأن المعطيات الحسية تسبق الأفكار والتأويلات، هو أمر نظري وليس معطى

عالم الفكر 2008 بمس 2008

حسيا، مما يدل على أن التخمينات أو الحدوس تسبق كل خبرة حسية، بل أن أبسط الوقائع التجريبية تكون دائما مؤولة على ضوء النظريات ومشبعة بها . لذلك يقول بوير إن: «الملاحظات بل وعبدارات الملاحظة والعبدارات الناتجة عن الملاحظات هي دائما تأويلات لوقائع تمت ملاحظتها: إنها تأويلات تتم تحت ضوء النظريات. وهذا أحد الأسباب الرئيسسة، بشكل مغالط، من السهل إيجاد تحققات للنظرية؛ ولذلك وجب اتخاذ موقف يتجلى في محاولة إبطالهاء 101.

ثانيا إن عدم وجود قواعد لقبول أو رفض العبارات التجريبية أو عبارات البروتوكول يجعلها تتبس بفيرها من العبارات، مما يسهل عملية تحصين أو إنقاذ أي نسق علمي أو أي نظرية معرضة للإقصاء أو الإبطال، بل إن توافر الشواهد الحسية، خاصة المرثية والسمعية، قد يزكي النظرية عوض أن يضعفها. وإذا ثبتت عدم جدوى عبارات البروتوكول في عملية الإبطال وجب التخلي عن التصور الوضعي الذي يجعل الإدراك الحسي المصدر الوحيد للمعرفة عامة والعلمية خاصة(16).

بقى أن نبين أن التصور الوضعي، عندما يسعى إلى تبرير عبارات العلم منطقيا، يكون ملزما بالتراجع إلى ما لانهاية بحثا عن نقطة ثابتة؛ مما يجعل هذا الاستدلال كذلك قائما على عبارات لفوية، وللخروج من هذا المأزق أو الدور يلجأ الوضعيون إلى تبرير العبارات العلمية بالإدراكات الحسية مما يسقطهم في نزعة سيكولوجية كما سلف الذكر. ولتلافي هذه الآفات التي تلحق العبارات الأساسية حاول بوبر الفصل بين الجانب السيكولوجي والجانب المنهجي المنطقى، أي التمييز بين معرفتنا واعتقاداتنا وشعورنا ووعينا باعتبارها مواضيع لعلم النفس، وبين العلاقات الموضوعية بين أنساق العبارات العلمية؛ ومن ثم يغدو سؤال الإبيستمولوجي هو: كيف يمكن اختبار العبارات العلمية الأساسية بالاعتماد على نتائجها الاستتباطية؟ أو لنقل أي نوع من النتائج الضرورية ننتقيه ليكون بدوره قابلا للاختبار البين ذاتي؟ نستخلص مما سلف أن كارل بوبر يعتمد الاستنباط عوضا عن الاستقراء، وهو الأمر الذي يسمح له بترميز أو صورنة منهجه على شكل صياغات منطقية مما يجعل عمل الإبيستمولوجي عملا موضوعيا صرفا. لكن ما هي أنجع وسيلة وأكمل صورة لنقد النظريات والفروض؟ يجيب بوبر [99: 1959] أن السبيل الوحيد للتأكد من صحة ترابط الأدلة المنطقية في استدلال علمي هو التحليل، أي تفكيكه إلى خطوات صفيرة، بسيطة وواضحة يسهل فحصها، ثم إعادة تركيبها عن طريق تحويل الجمل. فإذا أظهر أحد شكا في البرهان المنطقى طالبناه بتعيين موطن الخطأ في مراحل البرهان، أو إعادة امتحانها؛ فما عليه إلا أن يصوغ عبارة تناقض العبارة الموضوعة، وأن يعين التعليمات التي يجب اتباعها لإخضاعها للاختبارات، فإن هو فشل في ذلك أو عجز عدنا إلى مطالبته بإعادة النظر في التجرية بشكل أدق.

معيار العلم أو المَابِلِية للإبطال

فإذا أضفنا إلى ما سلف الخاصية الآتية: «إن العبارة الجازمة التي لا يمكن أن تخضع لاختبارات نظرا إلى صورتها المنطقية بمكنها، في أحسن الأحوال، أن تلعب دور المثير في العلم: إذ يمكنها أن تقترح مشكلا». ومثل هذه العبارة يرجئ الحكم عليها - ظهر أن الطريقة نفسها التي تستعمل في التأكد من صحة الاستدلال المنطقي تستعمل كذلك في العلوم التجريبية مع إضافة التجرية الموضوعية. محصول القول إن منهج العلم عند بوبر هو الاستنباط، أي البدء من قضية كلية عامة هي النظرية التي يفترضها العالم لينزل منها بالاستنتاج، عبر مراحل الاختبار الاستنباطي، إلى الوقائع التجريبية إلى أن يصل إلى العبارات الأساسية التي يتخذ قرارا بالتوقف عندها؛ وذلك خوفا من التراجع إلى ما لانهاية. فإذا استحال على العلماء الاتفاق حول عبارات يتوقفون عندها دل ذلك على فشل اللغة كوسيلة للتواصل؛ ونظرا إلى أن الاختبار عملية علمية فإن التوقف عند عبارات أساسية يكون محض قراريتم بناء على اعتبارات نظرية أولها أن نقبل العبارات الأساسية في سياق اختبار النظريات(١٦). ثانيا أن يكون التوقف عند عبارات نوعية سهلة الاختبار(١١٨). وعموما فإن القرار بالتوقف هو الذي يحدد قبول العبارات الأساسية التي تتالف من قضايا جزئية، في حين أن الذي يبت قبول العبارات الكلية، أي النظريات، هو نتائج الاختبار وخاصة مبدأ قسوة الاختبار. ونظرا إلى أن القبول هنا محض قرار فإنه يكون مؤقتا مما يجعل النظرية قابلة للمراجعة، مادامت الروائز التي اجتازتها رهينة بالزمن والعلم الراهنين. وبذلك فالاستنباط هو الذي يجعل معيار الإبطال فعالا لأن طبيعة النظريات والقوانين العامة تكشف عن أفق لا نهائي، غير محدد بالزمان والمكان. ولا ننعت نظرية، في نظر بوبر، بأنها تجريبية إلا إذا سمحت لنا باستنباط قضايا مفردة أو شخصية، أي عبارات أساسية، منها لأن هذه الأخيرة بمكن مواجهتها بالواقع. وحيث إن كل عمليات الاستدلال تحتاج إلى شروط أولية، فإن عملية استنباط العبارات المفردة تحتاج هي كذلك إلى عبارات مفردة أخرى تمثل شروطا أولية، تملي علينا ما يجب أن نستبدل به متفيرات النظرية. ومخافة أن نخلط النظريات الطبيعية بعبارات تحصيل الحاصل أو القضايا التركيبية الميتافيزيقية، مثل: «لكل حدث علة» و«إن كارثة تقع الآن هنا»، إذ نستنتج منها أن «هذه الكارثة لها علة (١٩٥)؛ يقترح بوبر [85: 1959] إضافة القاعدة الآتية: «يجب أن تسمح النظرية بأن نستنبط منها عبارات تجريبية مفردة اكثر من العبارات التي يمكن استنباطها من العبارات التجريبية التي تمثل الشروط الأولية بمفردها». فإذا سمحت النظرية باستنتاج العبارات المفردة أمكن مواجهتها بالواقع التجريبي، وبالتالي صارت قابلة للإبطال؛ لأن غاية العلم، في نظر بوبر، هي تحصيل نظريات سهلة الإبطال؛ عندتند ترتبط هذه النظرية أيما ارتباط بعالمنا المتعين، الذي هو عالم خبرتنا الوحيد، من أجل تمييزه، في رأي بوير [1959 :113] عن باقى العوالم المكنة منطقيا بمنتهى الدقة العلمية المكنة. حاصل القول إن عملية الاستتباط، تكشف عما تحمله النظرية من محتوى معرفي قد يتعلق بالواقع المادي وقد لا يتعلق به، ومن ثم فإن إمكان التصادم مع الواقسع، أي الجزم بصا قسد لا يحدث في الواقع، هو ما يميز النظرية العلمية لأنه يبطلها، إنها قدرة النظرية على استبعاد بعض الحوادث المحتملة من الحدوث؛ وهذا هو الطابع السلبي لمنهج الإبطال، إذ كلما منعت النظرية أكثر كان مضمونها الإخبارى أكبر، وبالتالي زادت قابليتها للإبطال.

1-1-1: شيوط العيابات الأساسية:

إن العبارات الأساسية عبارات ملاحظة تساعد على البث هي قابلية النظرية للإبطال، أي الإهرار هي تجريبيتها، وتساعد على تاكيد الفرضيات المبطلة من أجل إبطال النظرية؛ ولا يشترط في الفرضيات المبطلة درجة عالية من العمومية؛ إذ ليس من الضروري أن تكون عبارة كلية بالمعنى الدقيق، بعيث إذا رغبنا في إبطال العبارة «كل الغريان لونها أسود» أخضعنا هذه العبارة للاختبار الما بين ذاتي الذي يقبول إن «هناك أسرة غريان لونها أبيض» في حديقة الحيوان بنبويورك، وهو أمر كاف الإبطالها. وهذا ما جعل بوير يتجاوز نقائص تصور الوضعيين المناطقة لمفهوم العبارات الأساسية وعبارات البروتوكول، ويتضح ذلك جليا هي الشروط التي سنها لهذه العبارات، وهي صنفان:

1 - الشروط الصورية المنطقية:

أ - لا يمكن استنتاج عبارة أساسية من عبارة كلية بغير شروط أولية، لأن العبارة الكلية وحدها لا تسمح بوقائع قابلة للملاحظة. وتكون الصورة المنطقية للعبارة الشخصية التي تستنج من عبارة كلية خالصة كالآتي: «إذا وجدت س في المكان ك، لزم عن ذلك وجود بجمة بيضاء في المكان ك». أو «إما أن يوجد في المكان ك لا - بجمة، أو توجد بجمة بيضاء». وذلك لأن العبارتين «كل بجع أبيض» و«كل بجع أسود» لا تتناقضان بل تثبتان «لا وجود البجع»، وهذه عبارة لا يمكن ملاحظتها.

وهكذا فإن العبارة «كل بجع أبيض» لها نفس الصدورة المنطقية للعبارة «لا يوجد بجع»، لأنها تكافئ
«لا يوجد بجع غير أبيض»، ومن ثم فإن العبارات التي نستنتجها من العبارات الكلية، بالمعنى الدفيق،
لا تكون عبارات أساسية؛ لأن العبارة الوحيدة التي يمكن استنباطها من العباراة الكلية من دون
شروط أولية هي عبارات تحصيل الحاصل، وهذه عبارات تمثيلية لا تنتمي إلى العبارات الأساسية،
لأنها لا يمكن أن تلعب دور عبارات الاختبار أو المبطلات المحتملة مادامت غير محددة بالزمان
والمكان؛ وهب أننا أسندنا إليها هذا الدور فإننا سنصبح أمام عدد لانهائي من حالات التحقق.

ومادام بإمكاننا أن نشتق عبارات تمثيلية من عبارات كلية، فإن نفيها يجب أن يكون مبطلات محتملة ومن ثم عبارات أساسية؛ في مقابل ذلك ستكون للعبارات التمثيلية صورة نفى العبارات الأساسية. أما نفى هذه الأخيرة فلا يكون عبارة أساسية بل عبارة تمثيلية لأنه نفي للصورة النطقية ذاتها . ويشير بوبر إلى أن العبارات الأساسية التي تقول أكثر إلى الحد الذي لا بمكن أن تكون مشتقة من القوانين الكلية وحدها ، يكون لها محتوى إخباري أكبر من محتوى العبارات النافية لها ، أي العبارات التمثيلية ، مما يستلزم أن المضمون الإخباري للعبارات الأساسية بتجاوز احتمالية النواز الساسية بتجاوز احتماليتها المتطقية نظرا إلى أن احتمالية النفي أقوى من احتمالية الإبجاب أكبر من محتوى النفي؛ وعليه وجب، وفق بوبر، إبداع نظريات أقل احتمالا لأنها أكثر معرفة وإخبارا .

ب - يرى بوبر [1959: 101] أنه يمكن لقضية كلية وعبارة أساسية أن يتناقضا في ما
 بينهما، ويتوقف هذا الشرط على إمكان اشتقاق نفي عبارة أساسية من النظرية التي
 تناقضها المبارة.

ويلزم عن الشرطين أ و ب أن العبارة الأساسية لابد من أن تكون لها صورة منطقية بحيث لا ينتج عن نفيها عبارة أساسية؛ ومن ثم فإن العبارات أو القضايا الكلية تتنافى مع القضايا الوجودية، ولها صور منطقية مختلفة. وهكذا فإن العبارتين «يوجد غراب في الحيز الكاني والزماني ك» مختلفتان في صورتهما المكاني والزماني ك» مختلفتان في صورتهما المنطقية وليس فقط اللسانية، لأن العبارات من شاكلة «يوجد شيء ما في الحيز ك» أو «الحدث س يحدث في الحيز ك» هي عبارات وجودية شخصية أو «عبارة شخصية» يوجد». حاصل القول إن صيغة العبارة الأساسية تكون في صورة العبارة الوجودية الشخصية، مما يعني أنها تستوفي الشرط أ؛ لأنه لا يمكن توليد عبارة وجودية شخصية من عبارة كلية بالمنى الدقيق، أي من عبارة لا وجودية خالصة. كما تستجيب للشرط ب، لأنه بالإمكان اشتقاق عبارة وجودية بالمنى الدقيق من كل عبارة شخصية، وذلك عن طريق حذف كل إحالة على الكان والزمان؛ لذا يقول بوبر [1959]: «إن عبارة وجودية بالمنى الدقيق يمكنها بالفعل مناقضة نظرية ما».

ج – إن حاصل الوصل بين عبارتين أساسيتين، غير متناقضتين، هو عبارة أساسية؛ هذا وإن كانت العبارة الأساسية ونفيها عبارتين أساسيتين. وقد نحصل أحيانا على عبارة أساسية بالجمع بين عبارة أساسية وأخرى من نوع آخر، كالعبارة الشخصية للاوجود؛ فمثلا إذا ربطنا بين العبارة الأساسية: «يوجد مؤشر في الموضع ك» ج، وبين العبارة الشخصية للاوجود – ب: «لا يوجد مؤشر متحرك في الموضع ك» حصلنا على: (ج ∧ - ب) التي تكافئ العبارة الوجودية الشخصية: «يوجد مؤشر ساكن في الموضع ك». (الله على: (ج م - ب) التي تكافئ العبارة الوجودية الشخصية: «يوجد مؤشر ساكن في الموضع ك». (الله على: (ح م - ب) التي تكافئ العبارة الوجودية الشخصية: «يوجد مؤشر ساكن في الموضع ك». (الم الم الله على: (ح م - ب) التي تكافئ العبارة الوجودية الشخصية . (الم الله على الم على

ويستخلص بوير [1959] 1952] مما سلف الخاصية الآتية: «إذا كان لدينا النظرية (ن) والشروط الأولية (ش) - ب) ستكون مبطلا والشروط الأولية (ش) - ب) ستكون مبطلا محتملا للنظرية، وبالتالي عبارة أساسية».

خلاصة القول إن العبارة الأساسية إما بسيطة وإما مركبة، وهما معا مقبولتان؛ الأولى تقبل بمحض فرار أو اتفاق، كما سلف الذكر، والثانية تقبل انطلاقا من قواعد التركيب الأتية:

- 1 إن نفي العبارة الأساسية البسيطة أو الذرية ليس عبارة أساسية، لأنه نفي للصورة المنطقية نفسها، إذ يخلع النفى عن العبارة الأساسية صيغتها.
 - 2 يكون الوصل بين عبارتين أساسيتين غير متناقضتين.
 - 3 لا يقبل نفى العبارة الأساسية المركبة إذا كان نفيا لصورتها المنطقية.
 - 4 لا يؤدى التركيب بين عبارتين غير أساسيتين إلى عبارة أساسية.
 - 5 -- يمكن التركيب بين عبارة أساسية وأخرى شخصية للا وجود.

وتظهر أهمية التمييز بين نوعي العبارات البسيطة والمركبة في مقارنة تفاوت درجات قابلية النظريات للإبطال.

وإذا كان كارل بوير يجزم بالطابع التجريبي للعبارات الأساسية، فإن العكس، في نظره، غير صعيح؛ ذلك أن العبارات التجريبية والعبارات القابلة للملاحظة ليست كلها عبارات أساسية، فمثلا العبارات الشرطية مثل: «إذا وجدت حشرة في الحجرة فإنها حشرة»، هي عبارة تجريبية قابلة للملاحظة، لكنها عبارة تمثيلية لأن صيغتها ليست لها الصورة المنطقية للعبارات الأساسية، ومن ثم لا تصلح اختبارا للنظريات.

كانت تلك هي الشروط الصورية للعبارات الأساسية، التي تستوفيها كل المبارات الوجودية الشخصية.

2 - الشرط المادي التجريبي:

ومفاده أن تتعلق العبارة الأساسية بحدث قابل للملاحظة، مما يسمح بإخضاع العبارات الأساسية لاختبارات ما بين ذواتية بواسطة الملاحظة؛ ومادام الأمر يتعلق بعبارات شخصية، فإن هذا المطلب لا يتعلق، وفق بوبر [1959]، بالملاحظتين الموجودتين في المكان والزمان بشكل مملائم، والنظرية التي تقبل الخضوع لاختبارات ما بين ذواتية يمكنها كذلك الخضوع لاختبارات التي تعتمد على إدراك إحدى حواسنا يمكنها أن تعرض باختبارات الاماسية تعني تعوض باختبارات الأساسية تعني تعوض باختبارات الأساسية تعني بعدة هيمة صدق وقائع قابلة للملاحظة في حيز مكاني وزماني ضيق بما فيه الكفاية.

هكذا تكون المبارات الأساسية هي التي تجزم بأن حدثا قابلا للملاحظة قد وقع هي حيز خاص ومحدد من المكان والزمان. يقول بوير [47: 1959] ملخصا ما سلف: «لا يوجد في العلم أي عبدارات نهائية... لا تخضع للروائز وبالتالي لا يمكن إبطالها عن طريق إبطال بعض نتائجها التي نشتقها منها ... إننا نخضع أنساقا من النظريات الاختبارات عن طريق استتاج عبارات منها، يكون مستوى عموميتها أدنى، وتجب مراقبة هذه المبارات بدورها بالطريقة نفسها، بما أنها يجب أن تكون قابلة للخضوع لروائز ما بين ذاتية؛ وهكذا إلى ما لانهاية..

بقي أن نشير إلى أن العبارات الاحتمالية غير قابلة للإبطال لأنها لا تستوفي شروط. المدارات الأساسية.

1-2 – القابلية للإبطال والمحتوى المعرفي:

إذا كان الشرط الأساسي للعبارة الأساسية هو أن تكون تركيبية وبالتالي تصنف واقعة، فمعنى ذلك أنها تحمل محتوى إخباريا وتجريبيا عن العالم الملدي، بعبارة أوضح إن كل العبارات الأساسية القابلة للإبطال لها محتوى معرفي. فأي علاقة توجد بين القابلية للإبطال وبين المضمون المعرفي؟

يجيب بوبر أن النظرية العلمية كلما أخبرتنا أكثر كانت ممرضة للإبطال والتكذيب أكثر، وبالتالي ارتفعت قابليتها للإبطال، معنى ذلك أن العلاقة بينهما هي علاقة تناسب طردي: إذ تزيد عمومية العبارة بزيادة محتواها الإخباري، وبالتالي تزيد قابليتها للإبطال. لذلك يعتبر بوبر علم الفيزياء العلم الأكثر قابلية للإبطال لأن عباراته أكثر عمومية.

إن زيادة المضمون الإخباري عن الواقع للنظرية معناها قدرتها على استبعاد بعض الوقائع المحتملة من الحدوث لذا يرى بوير [192]: [4] أن النظرية كلما منعت أكثر أخبرتنا أكثر. ولتوضيح ذلك يسوق المثال الآتي: «يغلي الماء في درجة مائة حرارية»، وهي عبارة علمية يمكن مناقضتها بواقع لا يغلي فيه الماء في هذه الدرجة ومن ثم تبطل العبارة: خاصة أنها تمنع حدوث غليان الماء في أي درجة أخرى مثل 60° أو 80° أو 92°.

وهب أننا أصفنا إلى هذه العبارة تخصيصا فأصبحت «يغلي الماء في درجة 100°حرارة في مستوى سطح البحر»، فإننا نكون أمام عبارة تقول أكثر لأنها تمنع أكثر، إذ تمنع بالإضافة إلى ما تمنعه العبارة الأصلية، غليان الماء في درجة 100°فوق سفح الجبل أو في هوة سعيقة، أي في أي مكان يزيد فيه أو ينقص الضغط الجوي عن سطح البحر، وينفس الشاكلة إذا أضفنا إلى العبارة الثانية «في الأوعية المكشوفة» حصلنا على عبارة تخبر أكثر وتمنع أكثر لأنها تستبعد غليان الماء في درجة 100° فوق سطح البحر، أي في الأنابيب أو المراجل المفلقة مثلا.

حاصل القول إن العبارات العلمية كلما تضمنت إخبارا أكثر كانت قابليتها للإبطال أكبر، وهو ما يتوافق، وفق بوبر [1963 -219]، مع غاية العلم أي البحث عن معتوى إخباري عال.

وعموما هإن العبارات العلمية القابلة للإبطال تتضمن محتوى تجريبيا وآخر منطقيا، يشكلان ما يسمى المحتوى المعرفي أو الإخباري:

أ – المحتوى التجريبي: وهو فئة المطلات التجريبية للنظرية، أي أنها مجموع العبارات الاساسية التي تستبط من النظرية، والتي تبطل هذه الأخيرة إذا لم تحدث فعلا⁽²²⁾. وذلك لأن فئة عبارات الملاحظة، أي العبارات الأساسية، لا تنقض النظرية التي تعين أو تكافئ محتواها التجريبي، ومن ثم فإن النظرية، وفق بوير، تخبرنا عن الوقائع القابلة للملاحظة بقدر ما

تغبرنا عن الوقائع التي تستبعدها من مجالها لأنها لا تتوافق معها. إذن ففشة المبطلات المحتملة، أي العبارات الناتجة عن النظرية، هي ما يمثل محتواها التجريبي، وما يسمح بإبطالها. وهو ما يستلزم توافر محتوى تجريبي في كل نظرية علمية، وقد توصل بوير إلى هذه بإبطالها، وهو ما يستلزم توافر محتوى تجريبي في كل نظرية علمية، وقد توصل بوير إلى هذه الاخاصية المللاق من ملاحظته أن تعريف المحتوى التجريبي بفئة المبطلات المحتملة للنظرية لا يكفي عند التطبيق العملي، لأن النظرية العامة لا تعطينا بعفردها عبارات أساسية تمثل محتواها التجريبي، إذ تحتاج إلى عبارات ملاحظة أخرى، ولتوضيح ذلك يقدم بوير مثال المبارة الآلية: وكل الغريان سوداء»، التي تحتاج إلى عبارة وسيطة لكي تعطينا العبارة الأساسية: يوجد غراب اسود الآن وهنا»، وهذه العبارة الوسيطة هي: «يوجد غراب ابيض وهنا»، كما أن العبارة الكلية الأصلية قد تسمح باستتاج العبارة النفية: «لا يوجد غراب ابيض

وهكذا فإن ما يممري على المحتوى الإخباري يسري كذلك على المحتوى التجريبي، إذ إن هذا الأخير يتزايد بتزايد درجة القابلية للإبطال؛ وبالتالي كلما منعت العبارة أخبرت أكثر عن الواقع التجريبي.

ب - المحتوى المنطقي: إن الصلاقة بين العبارة الكلية العامة التي تمثل النظرية وبين العبارات الأساسية التي تشتق من النظرية، والتي لا تكون عبارات تحصيلية، هي ما يمثل المحتوى المنطقي، وهذا الأخير يقوم على مبدأ القابلية للاشتقاق أو الاستلزام المنطقي، وهو ما المحتوى المنطقي وهذا (120: 1959) كالآتي: ب ← ج (*)؛ إي أن المحتوى المنطقي للعبارة ب ≤ من المحتوى المنطقي لد: ج إذا أمكن استنتاج ج من ب، وإذا كان الاستنباط متبادلا أي عبارة تتضارطية « ﴿ * فإن ذلك يمني أن محتوى كل من ب و ج يكون متساويا. أما إذا أمكن استنباط ج من ب ولا - ب من ج، فإن فئة العبارات اللازمة عن ج تكون إحدى المجموعات الجزئية لفئة العبارات اللازمة من اللزومات، وبائتسامين فيئة من اللزومات، وبائتسامي معتوى أكبر منطقيا أو هؤة أكبر منطقية (¹³).

وهكذا ينتج عن تعريف بوير للمحتوى التجريبي أن المقارنة بين المحتوى المنطقي والمحتوى التجريبي لمبارتين تؤدي إلى النتيجة نفسها، شرط ألا تتضمن هذه المبارات عناصر ميتافيزيقية، ويمكن تلخيص هذه المقارنة في الشروط الآتية:

 أ- كل عبارتين متساويتين من حيث المحتوى المنطقي تتساويان بالضرورة من حيث المحتوى التجريبي:

$$g_1(a, b) = g_2(a, b) \longrightarrow g_1(a, g) \ge g_2(a, g)$$
.
 $g_1(a, b) = g_2(a, b)$. $g_2(a, g) = g_2(a, g)$.

^(*) حيث 👉 جر، يعني: ب تستلزم بالضرورة جر، Entails، وهي عبارة تحصيلية صادقة منطقيا .

ب- إن العبارة ب، التي يكون محتواها المنطقي أكبر من محتوى ج، يكون بالضرورة محتواها
 التجريبي أكبر أو على الأقل متكافئا مهه.

ت – إذا كان المحتوى التجريبي للعبارة ب أكبر من محتوى ج، فإن محتواها المنطقي إما يكون أكبر وإما غير قابل للمقارنة.

ونشير إلى أن كل المقارنات بين المحتويات التجريبية والمنطقية تؤدي إلى النتائج نفسها دائما؛ وصادامت أن العبارات العلمية لها محتوى تجريبي ومنطقي فإنها تتضمن محتوى صادقاً⁽²⁴⁾، حتى تلك التي تحتوي على عبارات كاذبة، يخضع للعلاقات السالفة الذكر نفسها؛ في حين أن عبارات تحصيل الحاصل لا يلزم عنها أي شيء يمكن أن يمثل فئة مبطلاتها المحتملة، لذا فهى عبارات من دون محتوى معرفي صادق.

ومن ثم فإن العلاقة بين المحتوى التجريبي والمحتوى النطقي والمحتوى المعرفي أو الصدقي لنظريتين أو أكثر يكون في تناسب طردي، أي ذات اتجاه خطي؛ في حين أن العلاقة بين درجة غزارة المحتوى المعرفي ودرجة الاحتمالية، أي احتمالية صدق النظرية، يكون في تناسب عكسي؛ يحيث إذا كان المحتوى المعرفي أكبر كانت احتمالية الصدق أقل والعكس صحيح، ولتوضيح ذلك نضرب مثلا كالآتي:

ب - «سيكون الطقس جميلا يوم السبت»،

وحيث الوصل بين أ وب يعطينا:

أب- «ستمطر السماء يوم الجمعة وسيكون الطقس جميلا يوم السبت».

فإن المحتوى الإخباري لـ : أب أكبر من موصوليها أ وب كل على حدة، لكن احتمالية صدق المبارة: أب أقل من احتمالية⁽²⁵⁾ صدق أ وب كل على حدة؛ وهو ما يمكن أن نرمز له بالقاعدة:

وهكذا يستنتج من الصياغات الخمس (أ. ب. ت. ث. ج) أنه كلما زاد المحتوى المعرفي والتجريبي والمنطقي قلت درجة احتمالية النظرية، وهذا المبدأ ينسجم مع اعتبار المحتوى المنطقي للعبارة هو هنّة كل العبارات التي تلزم منطقيا عنها؛ وواضح أن هذا المبدأ يتناقض كليا مع الأصل الذي يقوم عليه الاستقراء والذي يطالب بأن تكون النظريات العلمية ذات احتمالية صدق اعلى (20)، وهو أصل غير مبرر، في نظر بوبر، لأنه بإمكان عبارة تجريبية وكاذبة أن تكون لها درجة احتمالية عائية: في حين أن مبدأ بوبر يبرر تفضيله لمعيار الإبطال على معيار التحقق، لأنه كلما كانت احتمالية الصدق ضعيفة زادت احتمالية إبطال النظرية العلمية. كما أن مطالبة بوير بعبارات ذات قدر عال من المضمون المعرفي معناها إقصاء العبارات الفارغة من المعرفة العلمية .

محصول القول إن هناك علاقة وطيدة بين المحتوى المعرفي واحتمالية صدق العبارات العلمية: وكذا درجة قابليتها للإبطال «مادامت درجة أدنى من الاحتمالية تعني درجة أعلى من احتمالية القابلية للإبطال، هإنه يلزم عن ذلك أن إبلوغ] درجة أعلى من القابلية للإبطال أو الاختبار هي إحدى غايات العلم – ويشكل أدق مثلها مثل غاية أبلوغ] درجة محتوى معرفي أكبر»⁽²²⁾، والعلة هي ذلك أن بوير يعتبر كل نظرية أو فرضية علمية، قبل إبطالها، مجرد تخمينات أو حدوس.

وانطلاقا من هذه العلاقة بين المحتوى الإخباري للعبارة واحتمالية صدقها سينحت بوبر [48: 1979] مصطلحين يجمعان بينهما، وهما «محتوى الصدق» و«محتوى الكذب» ويمثل محتوى الصدق فئة العبارات الصادقة التي تلزم عن عبارة ما، ويكافئ محتوى الصدق التعبير الألماني: «هناك جانب من الصدق في قولك»(28) ونشير إلى أن كل العبارات لها محتوى صدق يما في ذلك المبارات الكاذبة، نظرا إلى أنه بإمكاننا استنتاج الصدق من الكذب وفق قواعد التقويم الصدقى لرابطي الشرط والفصل؛ وهكذا فإن عبارة كاذبة مثل: «يسقما المطر كل يوم أحد» تسمح باشتقاق عبارات صادقة مثل: «سقط المطريوم الأحد الماضي». وهب أن ب عبارة كاذبة وج عبارة صادقة فإن الجمع بينهما في عبارة فصلية (-ب V ج) يجعل هذه الأخيرة عبارة صادقة(29)؛ وهب أن العبارة: «سقط المطر اليوم في فاس» صادقة، فإن العبارة: «الشمس مشرقة اليوم في فاس، كاذبة. لكن هذه الأخيرة تسمح بأن نستنبط منها عن طريق قاعدة التضاد الدلالي عبارات صادقة مثل: «اليوم ليس هو البارحة» و«اليوم ليس هو غدا»... وهذه الإمكانية، أي استنتاج الصدق من الكذب، هي التي تهب الفروض العلمية خصوبتها حتى إن لم تكن صحيحة. أما محتوى الكذب فهو فئة العبارات الكاذبة التي يمكن استنباطها من العبارة. غير أن هذا المحتوى لا يعتبر، في نظر بوبر [1963]، محتوى بالمعنى الدقيق بما أنه لا يتضمن أيا من العبارات الصادقة اللازمة عن العبارات الكاذبة التي تشكله، وإن كان بوبر [48: 1979] يعتبر إطلاق اسم فئة العبارات الكاذبة على محتوى الكذب فيه نوع من التجاوز لأنه لا يتصف بالخصائص المنطقية لمفهوم المحتوى، أو مفهوم تارسكي لفئة اللزومات وللنسق الاستتباطى؛ والعلة في ذلك أنه بإمكاننا استنتاج عبارة صادقة من أي عبارة كاذبة.

ويستنتج بوير [1979: 49] مما سلف أن محتوى كنب عبارة ما هو: مضمون أو فئة اللزومات التي تمثل كل العبارات الناتجة عن العبارة، مما يجعل هذه الأخيسرة لا تحتسوي على أي عبارة صادقة. محصول القول إن محتوى كذب العبارة الصادقة يكون مجموعة فارغة أو لنقل مساويا للصفر، أما محتوى صدق العبارة الكاذبة فلا يكون كذلك لأنه بإمكاننا، كما سلف الذكر، استنباط عبارة صادقة من أخرى كاذبة، ولعل هذا التناظر بين محتويي العبارات الكاذبة والصادقة هو الذي يعطي مشروعية لمعيار القابلية للإبطال، ذلك أن معيار التحقق قد يسقطنا في خطأ إمكان التحقق من عبارة صادقة مشتقة من عبارة كاذبة، وبالتالي نعتبر كل النظرية صادقة؛ وهو أمر فيه مغالطة. في حين أن معيار القابلية للإبطال يعتمد تحديد محتوى الكذب فيلزم عنه تكذبب النظرية؛ وذلك بناء على ارتباط المحتوى المنطقي، الذي ينتمي إليه محتوى الكذب، بالمحتوى الثجريبي، الذي تتمي إليه فئة المبطلات المحتملة.

وإذا كان الوضعيون يعتمدون في معيار التحقق على قيمتي الصدق والكذب وبالتالي على مبدأ الاحتمالية، في مقارنتهم المحتويات المعرفية، سواء المنطقية أو التجريبية؛ فإن بوير يستبدل مفهوم رجحان الصدق أو مماثلة الصدق بمفهوم الاحتمال، وقد توصل بويسر [979] إلى مفهوم المماثلة الصدق هذا بالجمع بين مفهومي: «الصدق» لتارسكي، و«المحتوى المنطقي للمبارة» أي فئة كل العبارات التي تنتج عنها منطقيا.

ويزيد ادعاء بوبر معقولية سيرورة النظريات العلمية التي تتسم بفعل التجاوز. إذ إن كل نظرية علمية جديدة هي إقصاء لجانب الخطأ والكذب هي سابقتها، بحيث كلما أقصت النظرية الخطأ اقتريت من الصدق الذي هو مبتغى العلم. ومادام إقصاء الخطأ والكذب من فعل الإبطال هإن معيار القابلية للإبطال يكون هو محرك الاقتراب من الصدق اكثر هأكثر. وهذا الاقتراب هو بعينه رجعان الصدق، ولذلك هإن هذا الأخير يزيد، في نظر بوبر (1971:88)، بزيادة معتوى الصدق وينقص بزيادة معتوى الكذب، وقد توصل بوير إلى طبيعة الارتباط بين مفهومي المحتوى والصدق(100) من خلال ست حالات مقارنة بين النظريات من حيث معتواها، وهي:

- 1 إن النظرية ن، تضع أحكاما أكثر دقة من ن، وهذه الأخيرة تقاوم اختبارات أكثر.
 - 2 إن ن₂ تأخذ في الاعتبار وتفسر وقائع أكثر من ن₁.
 - 3 إن ن. تصف أو تفسر الوقائع بشكل أكثر تفصيلا من ن.
 - 4 خضعت ن بنجاح لاختبارات فشلت فيها ن.
- 5 سمحت ن باختبارات تجريبية جديدة لم تكن معروفة قبل إبداع النظرية، وقد اجتازت هذه الاختبارات بنجاح.
- 6 تسمح ن بتوحيد أو ربط مشكلات متنوعة لم يكن بينهما علاقة إلى ذلك الحين. ويستخلص بوير من هذا الجرد أن المحتوى التجريبي للنظرية ن أكبر من ن1، كما أن المبارات الصادقة التي يمكن اشتقاقها من ن1 كثر من تلك التي يمكن التي تلك التي تلك التي التي تلك التي تلك التي تلك التي تكثر التي تلك التي ت

عالم القكر 2008 man-mil 37 shall 2 stell

أما المبارات الكاذبة فتكون أقل ونظرا إلى أن ن را أكبر من حيث المحتوى فإنها أكثر قابلية للإبطال ($(^{1})$) هذا اعتمدنا مقارنة معتوى صدق ومعتوى كذب نظريتين $(^{1})$ ون هانه بإمكاننا أن نقول إن ن و تشبه أو تماثل أكثر الصدق أو تتطابق أحسن مع الوقائع، من $(^{1})$ وققط إذا: أ – كان مضمون صدق $(^{1})$ أكبر من مضمون $(^{1})$ من دون أن يكون الأمر نفسه بالنسبة إلى مضمون كذبها.

ب – وكان مضمون كذب ن أكبر من مضمون ن₂، من دون أن يكون الشيء نفسه بالنسبة إلى مضمون صدقها

وإذا افترضنا إمكان فياس المعتوى ومحتوى الصدق أمكننا وضع تعريف لقياس رجعان الصدق أو مماثلة الصدق كالآتي:

• ص ق (ب) = م ص (ب) = م ك (ب). حيث ترمز دص ق» إلى قياس رجحان الصدق،
 ودم ص» لمحتوى الصدق، ودم ك» لمحتوى الكذب.

وعليه فإن م ص (ب) يزيد من دون أن يزيد م ك (ب)، كما أن هذا الأخير ينقص من دون أن ينقص م ك (ب).

ونظرا إلى أن مفهوم رجحان المسدق هو نوع من الاقتدراب من المسدق عن طريق إقصاء الكسذب فإنه يتلام بشكل كبير مع منهج المحاولة والخطاء أ، والذي نرمز إليه ب: مش → م ح → إخ → مش ي. حيث ترمز «مش، للمشكلة الأولى و«م ح» لمحاولة الحل، و«إخ» لاستبعاد الخطأ عن طريق الاختبار، ومشي» مشكلة جديدة تبرز من الحل المقترح... وهكذا. وقدوام هذا المنهج هو القابلية للإبطال وبالتائي الإبطال، إذ إن كل تخمين أو افتراض هو عبارة عن اقتراح أو محاولة حل لمشكل موضوع، وحيث إن اليقين لا يحايث أي حل مقترح فلابد من أن يجتاز اختبارات قاسية من أجل إقصاء خطئه أو أخطأته. وهو ما يعني أن معياري القابلية للإبطال والقابلية للاختبار هما وجهان للعملة نفسها، أما نتيجتهما فهما السير نحو الصدق. وننضرب الآن مثالا عن إبطال نظرية علمية (25).

قبل عرض بعض التجارب الحاسمة في إبطال نظريات علمية وجب التمييـز بين إبطال فرضيات تجريبية، وأخرى نظرية. ولنبدأ أولا بإبطال فرضية تجريبية:

لقد كان أرسطو يعتقد أن الدم يتكون في الكبد من المواد الغذائية التي تم هضمها، ثم تتتقل من الكبد إلى القلب عن طريق الوريد الأجوف vena cava؛ ثم يتم ضخه من جديد عبر الشريان الأبهر وفروعه إلى أعضاء الجسم، وقد أضاف الفيزيائيان إبراسيستراتوس Erasistratus وهيروفيلوس Herophilus إلى نظرية أرسطو افتراض أنه عندما تحمل الأوردة الدم، تحمل الشرايين نوعا من الهواء أو روحا حيوية vital spirit غير أن الفيزيائي الإغريقي جالينوس اكتشف أن الشرايين ليست أوعية للهواء لأنها تحتوي على الدم، ويمكن أن نلخص نظرية جالينوس التي بقيت مقبولة إلى حدود القرن السادس عشر كالآتي:

أولا: يتركب الدم من المواد الغذائية في الكبد، بعضه يسير عبر العروق إلى أعضاء الجسم لتغذيتها، وأغلبه يمر عبر الوريد الأجوف إلى البطين الأيمن من القلب، وبعض الدم يضخ عبر الشريان الرئوي(23) في الرئتين لأجل تغذيتهما، ويعدهما ينتقل إلى بقية أعضاء الجسم. أما ما تبقى من الدم فيمر عبر الفاصل أو الحجاب Septum الذي يقسم القلب إلى بطينين. وهناك يختلط الدم بد «الأرواح الحيوية» التي تتكون من الهواء الذي يأتي عبر الوريد الرئوي؛ الذي يختلط ألدم بد «الأرواح الحيوية» التي يسير عبر الشريان الأبهر Aorta إلى أجزاء الجسم.

ثانيا: كان يعتقد أنه لا توجد روابط بين الأوردة والشرايين، إذ إن الدم ينتقل من العروق إلى الشرايين عبر الفاصل.

ثالثا: إن الدم لا هو ساكن ولا هو يدور هي العروق أو الشرايين لأنّه أشبه بنهر صغير له آلاف المواضع التي يصب فيها(³⁴⁾.

غير أنه في القرن السادس عشر حدثت ثلاثة اكتشافات متنافية مع نظرية جالينوس:

أولا: في سنة 1543 توصل عالم التشريح فيسيليوس (André Vésale) إلى أنه «لا واحد من هذه الشقوب يدخل (على الأقل بناء على الحس) من البطين الأيمن إلى الأيسسر؛ لذلك كنت مجبرا على الإعجاب بأفعال خالق الأشياء، إذ إن الدم عليه أن ينساب من البطين الأيمن إلى الأيسر عبر ممرات متحاشيا الرؤية «أدنا، وهو ما يعني ببساطة أن تشريحه للفاصل جعله ينفي وجود ممر بين بطيني القلب.

ثانيا: في 1553 توصل سيرفيتيس إلى أن الدم يمر من الشريان الرثوي إلى الوريد الرثوي عبر الرئتين.

ثانثا: لاحظ فابريسيوس⁽⁶³⁾ نسق الصمامات في العروق، التي تمنح ممرات حرة للدم كي يمر إلى القلب، لكنها تمنعها من الجريان خارجه. وهكذا تم إبطال نظرية جالينوس بشأن الدورة الدموية مما ساعد ويليام هارفي على صياغة فرضية جديدة مفادها: «إن الدم في جسم الإنسان يدور من القلب، الذي يضخه عبر الشرايين، إلى العروق ثم يعود إلى القلب عبر الأوردة». فتوصل بالتجريب إلى أن الدم يمر عبر الأوردة إلى البطين الأيمن من القلب، ثم يضخ في الرئتين عبر الشرايين، فينتقل من الرئتين عبر العروق ليصب من جديد في القلب، يصري في كل أجزاء الجسم عبر الشريان الأبهر، ثم يعود عبر الأوردة وهو ما يعني أن الدم يجري عبر الأوردة والشرايين، وهكذا فإن فرضية ويليام هارفي تفسر أكثر ويشكل أدق ما كانت تدعي تفسيره نظرية جالينوس (في الوقت نفسيه التي تمثل المبطلات المحتملة) لم تتوافق

2008 panga-pgirl 37 ahall 2 amil

مع الاختبارات التجريبية، لذا كان من الضروري إبطالها وتعويضها بنظرية هارفي. فكانت هذه الأخيرة أغزر من حيث المحتوى المعرفي، وأكثر دفة وقوة على التفسير، إذ سمحت بإضافة معلومتين: الأولى هي أن القلب يضخ في الشرايين أكثر من كمية دم الجسم كله، في غضون نصف ساعة فقط. والثانية هي أن الدم الذي يضخ خارج القلب هو نفسه الذي يأتي إليه، وهو ما يفسر مصدر الكمية الهائلة للدم.

ونظرا إلى أن الأدوات المخبرية المتطورة لم تكن متوافرة لهارفي آنذاك، فقد لجأ إلى اختبار فرضيته بطريقة غير مباشرة⁽³⁷⁾، وقد تم له ذلك عبر التجريب على الحيوانات؛ فوجد تأييدا لفرضيته في الأمور الآتية:

أ - يمكن للعضويات أن تنتشر في الجسم كله بمجرد أن تدخل إلى مجرى الدم.

ب - عندما يتم الضغط على اليد بنتفخ عرقها بالدم، وتفرغ من هذا الأخير عندما يتم
 الضغط على الشراس.

وتعتبر أ و ب النتائج التي تلزم عن فرضية وليام هارفي، أو لنقل إنها عباراتها الأساسية التي يمكن مواجهتها بالواقع، ومادامت هذه تؤيدها التجرية فإن فرضية هارفي أقرب إلى الصدق من غيرها وبالتالى مقبولة: أما نظرية جالينوس فباطلة.

وهكذا فإن الاكتشافات الثلاثة هي التي أبطلت نظرية جالينوس، وفي الوقت نفسه أيدت نظرية هارفي. أما الذي أبطل نظرية جالينوس فهو عبارة الملاحظة، أي العبارة الشخصية المفردة: «إن الكبد لا تتج الدم».

ولناخذ الآن مشالا عن إبطال ضرضية نظرية: «هب أن با هي مجموع العبارات التي نستنبطها من ضرضية نظرية فا والتي يمكن اختبارها، وهب أن ب (تنتمي إلى با) كاذبة، فإنه ليس من الضروري أن ينتج عن ذلك كذب الفرضية فاء، وهو ما يمكن أن نعتبره إحدى لحظات الاستدلال المسمى قاعدة النفي بالنفي (قاعدة الرفع) Modus Tollens(قد وترميزه:

- فا تستلزم با.
 - لا ب.
 - إذن لا ~ فا .

غير أن مثل هذا الترميز يخفي كثيرا من الأمور التي تبين أن كذب بـ لا يؤدي بالضرورة إلى تكذيب النظرية باكملها. لذا يمكن صورنة بنية هذا الاستدلال الإبطالي كالآتي:

- [(ج₁، ج₂، ...ج_ن) و فم] تستلزم با.
 - ب كاذبة.
- إذن [(جم، جم محن) و فم] كاذبة.

بحيث ترمز «ج» إلى عبارات النظرية فا وهفم» للفرضيات المساعدة على الاستتباط.

معيار العلم أو القابلية للإبطاك

ومعنى الاستدلال أنه إذا كذب الوصل، كانت، على الأقل، إحدى الموصولات كاذبة. أي واحدة على المؤسولات كاذبة. أي واحدة على الأقل من عبارات «هم» أو «ها». أما إذا كانت با كاذبة فليس من الضروري أن تكذب النظرية (30). وهكذا إذا كانت النظرية ن هي متوالية من العبارات الضرورية، وتم وضع هم وتكذيب با بعد استباطها من النظرية؛ فإن النتيجة ستكون هي التخلي عن النظرية ن.

حاصل القول إن إبطال جـ أو با، التي تم اشتقاقها من الفرضية النظرية بمساعدة العبارات الأسامية في الثانوية «فم»، لا تستئزم إبطال الفرضية كلية، بل واحدة أو بعض من العبارات الأسامية في النظرية. في حين أن إبطال عبارات با يستلزم إبطال حاصل وصل العبارات المكونة للفرضية ها أو فم، معنى ذلك أنه لا وجود لعبارات ملاحظة، أو أي عبارات من نوع آخر، تؤدي إلى كذب نظرية ما؛ في حين يمكن لعبارات الملاحظة أن تؤدى إلى إبطال فرضية تجريبية(8»).

هٰإذا تم إبطال النظرية، أو جزء منها، عن طريق المبارات الأساسية المستنبطة منها، الصطلح على ذلك بالضرية القياضية (أ⁴¹⁾؛ أما التجرية التي تحدد إن كانت ب، المرتبطة بالفرضية، صادقة، فتسمى التجرية الحاسمة (⁴²⁾، وكمثال على النظريات التي أبطلتها التجرية الحاسمة نجد النظرية الجميمية للضوء Corpuscular theory of light لإسحاق لنيوتن، يرى هذا الأخير أن الضوء يتكون من جسيمات تصدر عن مصادر الضوء، وهذه الجسيمات تخضع لقوانين حركة الأجسام التي وضعها نيوتن؛ فمثلا الجسيمات المكونة للماء تجذب تلك المكونة للضوء إذا كانت المسافة بينهما قصيرة، وهذه الخصائص تفسر سبب سير الضوء في خط مستقيم وسبب اندكاسه وانكساره في البلوريات المتوازية، وغيرها من الظواهر.

ومن نتائج نظرية نيوتن في الضوء أولا أن مؤشر انكسار الضوء، عندما ينتقل من وسيط إلى آخر، يساوي سرعة جسيم الضوء داخل الوسيط الذي يخترقه، مقسما على سرعة نفس الجسيم الموجود في الوسيط الذي يفارقه؛ ثانيا أن الضوء يسافر في الماء بسرعة أكبر من سرعته في الهواء،

يقول نيوتن: «في سنة 1666 أخذت زجاجة بلورية مثلثة من أجل استعمالها في محاولة تجريب ظاهرة الألوان المعروفة، ولأجل ذلك أظلمت غرفتي، وصنعت ثقبا في نافذتي لأترك قدرا ملائما من ضوء الشمس يدخل، ثم وضعت بلورة في مدخله كي ينكسر على الجدار المقابل. لقد كانت في البداية تسلية ممتمة أن أرى الألوان الحية والكثيفة تنتج من ذلك». وقد فسر نيوتن هذه التجرية كالآتي:

- أ أن الضوء الأبيض هو خليمًا من الحسيمات المختلفة.
 - ب أن البلور يفصل هذه الجسيمات،
 - ت أن الجسيمات المختلفة تنتمى إلى ألوان مختلفة.
- ث أن البلور يمارس قوة تؤدى إلى تفريق جسيمات الضوء.

فإذا أضفنا هذه الافتراضات إلى قوانين حركة الأجسام أصبحنا أمام النظرية الجسيمية للضوء؛ وهو ما يفسر علة سفر الضوء في حركة مستقيمة، كما يفسر لماذا ينكسر؛ فالانكسار يحدث لأن الضوء يصطدم بمادة تمارس قوة على الجسيمات لكي تفير اتجاهها، أما انعكاس الضوء في المرآة فراجع إلى كونه أشبه بكرة ترتد عندما تصطدم بحائط.

لقد اعتبرت بعض نتاثج نظرية نيوتن هذه صادقة عن طريق الاختبارات المباشرة، غير أن اهتراض: «أن سـرعة الضوء تزداد في الماء لأن هذا الأخير يمارس قوة عليه فيغير اتجاهه». بقى معلق البرهان إلى حين اكتشاف مقياس لسرعة الضوء.

وبما أن النظرية الجسيمية تفسر الافتراضات السائفة، وبما أن العبارات الأساسية المشتقة منها قد أمكن اختبارها، فتأكد صدقها؛ فقد عزز ذلك تأكيد صدق النظرية، لكن بقي افتراض أن الضوء يسافر بسرعة أكبر في الماء منه في الهواء من دون تأكيد.

ولاختبار هذا الافتراض كان من الضروري انتظار اكتشاف سرعة الضوء ليتوصل ليون فوكو(*) إلى أن سرعة الضوء أقل في الماء منها في الهواء، وقد اعتقد البعض أن هذه التجرية قد قضت نهائيا على النظرية الجسيمية للضوء، وهو زعم تتقاسمه الصحة والخطأ(⁽¹⁸⁾، همادامت النظرية الجسيمية مكونة من عدد من الافتراضات، فقد وجب ترك واحدة منها أو أكثر بناء على تجرية فوكو. غير أن الافتراض الذي وجب تركه أو تعديله، لكي تصبح النظرية منسجمة مع تجرية فوكو، ليس هو: «يتكون الضوء من جسيمات»؛ لأن احتفاظنا بهذا الافتراض في النظرية المعدلة سيكاهنها مع النظرية الأصلية. مادامت بقية الافتراضات، التي يمكن تركها أو تعديلها، تعتبر موضوعة ومقبولة؛ فإن تجرية فوكو قد مثلت ضرية قاضية للنظرية الجسيمية(4).

يرى الاصطلاحيون، وعلى رأسهم هنري بوانكرييه، أن ضعل الإبطال مرتبط بالواقع وبالملاحظة، هي حين أن النسق العلمي بناء منطقي نظري يعتمد لا على التجارب، بل على قوانا المنطقية، وإلا أضحى مجرد قواعد تكنولوجية، لأن هذه الأخيرة هي التي تعتمد على التجارب. إن النظرية العلمية أو القوانين العلمية لا تقبل لا التحقق ولا الإبطال ⁶⁴⁾. لأنها هي نظرهم مجرد أدوات منطقية متسقة وظيفتها تبسيط الظواهر المقدة؛ ونظرا إلى احتمال وجود تناظر بينها وبين الواقع، خاصة إذا أضيفت إليها فروض أو تعريفات عينية، فإنه يصبح من المكن التملص من الإبطال، وبالتالي القضاء، في نظر الاصطلاحيين، على معيار الفصل بين عبارات قابلة للتكنيب أي علمية، وأخرى غير قابلة للإبطال، وهو ما يعترف به بورسر 1971:30 إذ يقول: «من المكن دائما تجنب الإبطالات التجريبية، هقد كان دائما من المكن «تحصين» أفه أي نظرية صد النقد... لذا فقد انقدت إلى فكرة القواعد المنهجية، وإلى الأهمية القصوى للمقاربة النقدية؛ أي إلى مقارية تجنب كل تحصين لنظرياتنا ضد الإبطال».

وهكذا يؤكد بوبر أنه لرد زعم الاصطلاحيين وجب التمييز بين وجهين لميار الإبطال: الأول منطقي ويتعلق بالعمليات المنطقية المتمدة على العبارات الأساسية، والثاني منهجي ويتعلق بالعمليات أو الخطوات العملية، وبكيفية اتخاذ القرارات التي تحدد مصير النظرية، وهذه القرارات تكون في أغلب الأحيان مبهمة وملتبسة. مما يعني أن مأخذ الاصطلاحيين يتوجه القرارات تكون في أغلب الإيطال؛ لذا يمكن رد اعتراضهم بقرار منهجي كذلك هو: «ألا نتبع أبدا منهج الاصطلاحيين»، ويعزز بوبر (1959 في الأوراه هذا بوجهة نظر جون بليك J.Black في هذا المذهب؛ إذ يعتبره غير مفيد حين يقول: «إن التعديل اللطيف للظروف سوف يجعل أي في هذا المذهب؛ إذ يعتبره غير مفيد حين يقول: «إن التعديل اللطيف للظروف سوف يجعل أي فرض متسقا مع الظواهر، وهو أسلوب يشبع الخيال، لكنه لا يغيد في نقدم المدوفة». أما ما يفيد في ذلك فهو منهج المحاولة والخطأ عن طريق معيار الإبطال الذي يكشف عن مواطن يفيد في النظرية الملمية فيقصيه ليتجاوزه إلى نظريات أو فرضيات أو تخمينات أكثر صوابا واكذب في النظرية الملمية.

وعموما فإن تحصين النظرية يتم باعتماد السبل الآتية: أولا تقديم افتراضات أو تعريفات عينية تتلافى مواطن الكذب؛ وثانيا بإنكار التجارب المفندة، أي النتائج التجريبية التي لا تلاثم النظرية؛ وثالثا باعتبار النظرية غامضة كي لا تخضع للاختبار؛ وأخيرا بالتشكيك في نزاهة المجرب، باختصار قد يتم تحصين النظرية عن طريق وضع فرضية تنقص من قابليتها للإبطال، فتقويها لتصبح محصنة ضد الإبطال.

وهكذا يقترح بوير لإضعاف سبل التحصين عند الاصطلاحيين، خاصة إدخالهم للفرضيات المساعدة من أجل هما الإبطال والتكذيب(٢٠)، تقييد هذه الفرضيات بقاعدة تبطل مفعولها وهي: «لا تقبل سوى الفرضيات التي لا تقلل من درجة القابلية للإبطال، بل أقبل تلك التي تزيد منها». وهو ما يقوي النظرية إذ يزيد من قدرتها على الاستبعاد والمنع، فنتمكن من تحصين معيار القابلية للإبطال من الفروض المساعدة التي قد تصمح للنظرية بالتملص من التكذيب، فينقلب الأمر على أصحابه إذ عوضا إضعاف معيار الإبطال يؤكده ويقويه، يقول بوير [192] في ذلك: «إن السماح بالتحصين سيجعل كل نظرية غير قابلة للإبطال، لذا وجب استبعاد، على الأقل، بعض التحصينات، وكذلك ليس كل تلك استبعاد، على الأقل، بعض التحصينات، وكذلك ليس كل تلك التوريخ نيوزن.(40)

ويميز بوبر [32-8-13-93] بين الفرضيات المساعدة Supplementary Hypothesis وهي التي يكون الدليل على صدقها بيئة من خارج النسق، إذ تؤيدها أمور لم توضع الفرضية أصبلا لتفسيرها؛ ويمكن اختبار هذا النوع من الفرضيات باستقالال عن النسق ككل، وبين الفرضيات المينية Ad Hoc Hypothesis، وهي التي توضع لتفسير ظاهرة أو حدث ما

بعينه، بحيث لا يكون لهذه الفرضيات ما يؤيدها سوى هذا الحدث أو الظاهرة؛ ويمكن اختباره بمعزل عن النسق ككل. ويوضع الفرض العيني من داخل النسق من أجل ملء موضع الخطأ الذي نتبينه في النظرية، مما يحصنها ضد الإبطال، فلا تغدو أي فائدة آنذاك لهذا المعيار، لذا يقترح البعض التمييز بين هذين التوعين من الفروض، مع التأكيد على قبول الفروض المساعدة ورفض المينية. وهو حل أبان تاريخ العلوم عدم صحته لأن كثيرا من الفروض المساعدة أضحت فرضيات مساعدة فتم اختبارها بشكل مستقل، بل وأحيانا كان اختبارا مبطلا لزم عنه التخلي عن فرضيات من أجل أخرى، مثال ذلك فرضية باولي فولفجائج(6) حول التوترينو Neutrino سنة 1931، إذ لم يكن يؤمن بأنه سيتوصل يوما ما إلى دليل مستقل عليه، لأن مثل هذا الدليل كان مستحيلا في عهده. لكن تطور المعرفة بالذرة حول فرضية باولي إلى هرضية مساعدة أمكن اختبارها بشكل مستقل.

ويضيف بوبر (⁽⁰⁾ قاعدة ثانية مفادها دعوة العالم إلى التسلح بالأمانة الفكرية، والجرأة، كي لا يخشى معرفة الأمور الجديدة التي قد تبطل المعارف القديمة، ويضرب لذلك مثالا بمن رفضوا النظر إلى تلسكوب جاليلي جاليليو خوفا من أن يتبينوا أنهم على خطأ. لأن مثل هذا الخوف قد يدفع بالمالم إلى تأويل الأدلة بشكل يجعلها تتوافق واعتقاداته، كما كانت حال فيثاغورس عند اكتشافه الأعداد غير المقولة، وهو أمر يناقض أسس التفكير العلمي، وهكذا برى بوبر [81 -1959] أن تحصين القابلية للإبطال من الفرضيات المساعدة، التي تسمح للنظرية بالتملص من الإبطال، يتم بقبول الفرضيات التي لا تقلل درجة القابلية للإبطال فقط؛ بعيث إن هذه الفرضية الجديدة تقوي النظرية باستبعادها أكثر ومنعها أكثر مما كانت تفعل من قبل، وبذلك يكون إدخال فرضية مساعدة جديدة هو محاولة لبناء نسق جديد، من المفروض أن يمثل تقدما هي المعرفة بالمالم التجريبي.

إن أجمل ما يمكن أن نستخلصه من هذا الأمر هو دعوة بوبر إلى الإيمان بصركية النظريات العلمية بناء على تدافع بعضها ببعض، ومن ثم خضوعها للنقد والحجاج والمجادلة، سواء من طرف واضعها أو من طرف الآخرين، وهو ما يعني كذلك عدم التخلي بسهولة عن النظريات القائمة.

حاصل القول إن بوبر يحل مشكل تحصين النظريات العلمية عن طريق وضع فاعدة للفرضيات المساعدة، وهي عبارة عن مصفاة لهذه الفرضيات، ويذلك يرد الادعاء القائل بأن المحان التملص من الإبطال يجعل مسألة تقسيم النظريات إلى أنساق قابلة للإبطال وأخرى غير قابلة لذلك أمرا مستحيلا؛ مما يعسر التمييز بينهما، هيصبح الحديث عن دور معيار القابلية للإبطال ومعيار الفصل من فضل الكلام ونفله، كما يضيف بوبر إلى قاعدة نبذ القابلية للإبطال ومعيار الفصل من فضل الكلام ونفله، كما يضيف بوبر إلى قاعدة نبذ (ع) Pauli Wolfgang (1900-1958).

الضروض العينية والأخذ بالضرضيات المساعدة قاعدة «تسلسح العالم بقدر من الأمانسة الفكرية، وكذا من الجرأة على معرفة الجديد». وبذلك فإن النظريات العلمية، في نظر بوبر [1979: 360]، مهما بدت مؤيدة بشكل جيد، فإن لا واحدة منها تكون محصنة أو تعلو على النقد». وهو ما يلخصه برايان ماجي [173: 17] قائلا: «إن الإبطال القاطع أمر ممكن التحقق منطقيا، لكنه مستحيل منهجيا، مما يعني أن بوبر بدائي على مستوى المنطق، ولكنه إبطالي سام على مستوى المنهج».

أما لاري لوضان [1987 :46] فيصنف كلا من كارل بوبر وإمري لاكاتوش ضمن التصور الكلاسيكي، بما أنهما يعتمدان، في إبطال النظريات، على أمرين هما: إما تصادم النظرية العلمية مع الواقع التجريبي، وإما تناقض النظرية مع لزوماتها المنطقية. وهو يبني حكمه هذا على قاعدة ديهام التي تقر بأن تضمن النظريات العلمية لمطلات لا يلزم عنه تركها(⁽⁵⁰⁾)، لأن حضور المبطلات لا يلزم عنه تركها(⁽⁵⁰⁾)، لأن حضور المبطلات لا يدل على العناد بين النظرية والواقع المادي، بل التشكيك في قدرتها على حل المشكلات، وهذا التشكيك يطال كل النظريات المتنافسية، مما يعني أن العلاقة بينها تناظرية، إذ تتقاسم الربح والخسارة، ومن ثم وجب التساؤل عن درجات التهديد المعرفي الذي تمثله مبطلات ما بالنسبة إلى نظرية معينة، لذا نضطر، في حالة إبطال (الخسارة) إحدى النظريات، إلى تعويضها بأخرى(أذ).

وعموما فقد قسم ل غوضان الشكلات العلمية إلى صنفين: مشكلات تجريبة، اعتبرها مبطلات تجريبية (anomalies): ومشكلات مضاهيمية، اعتبرها صعوبات. وهذه الأخيرة إما داخلية(عدم اتجريبية أو التباس مضاهيمها أو وقوعها في الدور)؛ وإما خارجية (التناقض بين نظرية مقبولة وأخرى ليست كذلك. وأهم الصعوبات التي تتولد عنها المشكلات المضاهيمية هي الصعوبات الميارية، من مثل تقييم النظريات بناء على المنهج السائد، يقـول ل. لوضان [1987]: «كيف بمكني القول بأن الميثودولوجيا هي أحد العوامل القوية في تقييم النظريات العلمية، وهي الوقت نفسه مصدر مهم للمشاكلات المفاهيمية؟». إن هذا الاستفهام يزول عندما نعلم، وفق لوضان، أن العديد من الدراسات كشفت عن الآثار الحاسمة للاختيارات المنهجية في تطور المعرفة العلمية أو توقفها أو تعثرها، في حقب معينة من تاريخ العلوم، وهو ما حاولنا تبيانه من خلال عـرض انتقـادات بوير للمنهج الاستقرائي، الذي مثل صعوبة وعائقا أمام التقدم المقالاني للمعرفة العلمية. لذا كان من الضروري التخلي عن النظريات التي كانت تتنافى معه (الميكروفيزياء). فـ «إقصاء العناد بين نظرية ما والمؤدولوجيا الناجمة عنها، هو وسيلة لتحسين قيمتها العلمية، (الكروفيزياء). فـ «إقصاء العناد

حاصل القول إن تقدم المعرفة العلمية ينبني على مدى حل النظريات للمشكلات التي تمترضها، وكذا على تجاوزها المبطلات التجريبية والصعوبات المفاهيمية، وإن كان لوضان يعتبر هذه الأخيرة أكثر عقلانية من سابقتها، لأنه يصعب التخلى عن النظريات التي تتضمنها،

2 - درجات القابلية للإبطال:

إذا كان كنارل بوبر قد حل مسئلة كيفية إبطال النظريات أو الفرضيات العلمية، فإن إمكان وجود أكثر من فرضية أو نظرية حول الموضوع نفسه يضم مشكل الاختيار بينها، بمعنى آخر كيف تحدد

درجات التفاوت بين النظريات العلمية باعتماد مستوى علمية الحلول المقترحة للمشكل، كما هي الحال النسبة إلى النظرية الجسيمية والنظرية التموجية حول ظاهرة الضوء؟ بل وكيف نختار بين الفروض المتنافسة، سواء تلك التي توصلنا إليها عن طريق التخمين أو بواسطة إبطال فرض سابق، خصوصا إذا كانت هذه الفروض تبدو قريبة من الصدق وقادرة على حل المشكل؟

يرى بوير أن معيار الاختيار بين النظريات هو علو درجة قابليتها للإبطال، خاصة أن مبدأ رجحان الصدق يقر بعدم وجود تصديق أو تكذيب نهائي، لأن النظريات العلمية تتضمن جانيا من الصواب وآخر من الخطأ، والإبطال هو إقصاء لهذا الأخير. معنى ذلك أن مبدأ «القابلية للإبطال مسئلة نسبية، أي مسئلة درجات»؛ يقول في ذلك بوير [1959 :80]: «إننا نختار النظرية التي تصمد أكثر في المنافسة مع بقية النظريات، تلك التي تبرهن، عبر الانتقاء الطبيعي، على أنها الأكثر تكيفا، يستنتج من هذا القول إن درجات القابلية للإبطال لها علاقة وطيدة أولا بنوعية الاختيارات التي تخضع لها، هل هي صارمة أم لا؟ وثانيا بصعوبة أو سهولة اجتيازها هذه الاختيارات، مما يجعل فعل تحديد درجات القابلية للإبطال فعلا منتميا إلى التقويم النهجي للخصائص المنطقية للنظريات.

ويحدد كارل بوبر الخصائص العامة للنظريات القابلة للإبطال في ما يلي:

أ - أن تكون فئة مبطلاتها المحتملة مجموعة غير فارغة.

ب - أن تزداد قابلية النظرية للإبطال كلما زاد عدد مبطلاتها المحتملة.

 ج - إذا استبعدت النظرية فئة أكبر من العبارات الأساسية، وضمت فئة أصغر منها؛ أي أن تتضمن محتوى تجريبيا أكبر لأنها تغير أكثر عن التحرية.

د - أن تكون النظرية تبعا لما سلف أسهل في الإبطال، وهذه الخاصبية هي إحدى غايات العلم النظري، وتتم سهولة الإبطال بتقليص عدد الوقائع الـتي تسـمح بها النظرية، بحـيث لا تسمح إلا بالوقائع التي توجد تجريبيا بالفعل، إذ يمكن ملاحظتها: فإذا أضيف تقليص إضافي للعد الأدنى لزم عن ذلك إبطال النظرية كليا عن طريق التجرية.

وهكذا يؤدي معيار القابلية للإبطال، حسب بوير [1959 :113] إلى التمييز بدقة بين عالم خبرتنا وبين العوالم المكتة.

ونظرا إلى أن المقارنة بين درجات قابلية النظريات للإبطال تتم بواسطة المقارنة بين فئات مبطلاتها المحتملة، وبما أن هذه عددها لا نهائي، في حين لا تستقيم المقارنة إلا بين فئات متناهية، أي بين فئات الأحداث الممنوعة في النظرية، وهذه كذلك قد تكون لانهائية نظرا إلى إمكان الوصل بين حدث ممنوع وآخر ممنوع أو غير ممنوع، إذ في كلتا الحالتين يكون الحاصل حدثا ممنوعا،

وعليه سيلجاً كارل بوبر إلى ثلاث وسائل للمقارنة بين فئات الأحداث المنوعة، سواء كانت نهائية أو لا نهائية، وبالتالي سيعطي معنى للمواد المعجمية المستعملة في المقارنة بين درجات الإبطال، ونعني بها «أكثر» و«أقل»: وهذه الوسائل هي مفاهيم: العدية والبعد وعلاقة الفثة بالفئة التحتية، وحيث إنه من المكن أن نبرهن على أن فثات البطلات المكنة لها نفس العدد الأصلي في جميع النظريات فقد تخلى بوير عن مفهوم العدية، أما مفهوم البعد في نظرية المحموعات فيميز بين فثات أو مجموعات من النقط وفق كثرة «علاقات تجاور» عناصرها، فتكون المجموعات ذات علاقات تجاور أكثر لها بعد أكبر، ومن ثم يمكن أن نستعمله هي المالية في عناصرها، المالية للإبطال، وما يجعل الأمر ممكنا هو أن حاصل الجمع بين عبارات الساسية هو عبارة أساسية كذلك، تكون درجة تركيبها أعلى من درجة العبارات المكونة لها. أساسية هو عبارة الساسية كناك، نكون درجة تركيبها أعلى من درجة البطارات المكونة لها. واثر لقياس درجة الإبطال، غير أن ما يجب استعماله ليس تركيب الأحداث المنوعة بل المتواف المنوعة بل المتواف المنوعة بل المتواف المنوعة بل الأحداث المنوعة من طرف نظرية ما يمكنها أن تصل أي درجة من التركيب، كما أن الأحداث المنوعة بالتلقي مع النظرية.

غير أن بوير يعتبر أن علاقة الفئة بالفئات التحتية هي أهم هذه الوسائل للمقارنة بين درجات القابلية للإبطال، ونعني بالفئات مجموع المبطلات المكنة، أي الوهائع التي تمنعها النظرية؛ ولتوضيح ذلك يلجأ بوير [1959] إلى قاعدة وخاصية، تقول القاعدة: «هب أن كل عناصر الفئة بهي نفسها عناصر الفئة ج، بحيث إن به هي فئة تحتية له: ج. (ب - ج.) فإما أن عناصر ج هي عناصر ب كذلك، فتكون الفئتان متساويتين من حيث الما صدق، وإما أن بعض عناصر جه ليست جزءا من ب، هتمثل هذه العناصر عندئذ «هئة الزائد»Difference أن بعض عناصر جه ليست جرءا من ب، هتمثل هذه العناصر عندئذ «فئة الزائد» للمناصد والمعالم أن يعض عناصد في قولنا: «إن النظرية ن التكون أكثر قابلية للإبطال من النظرية ن إذا كانت يمكن أن نلخصه في قولنا: «إن النظرية ن القد مبطلات ن مجرد فئة فرعية من هئة مبطلات ن محرد فئة فرعية من هئة مبطلات ن محرد فئة فرعية من هئة مبطلات ن م مجرد فئة فرعية من هئة مبطلات ن محرد فئة فرعية من هئة مبطلات ن م مجرد فئة فرعية من هئة مبطلات ن من النظرية بن النظرية وقولنا على المناس النظرية في المناس المن

غير أن هذه القاعدة لا تكون صحيحة إلا في حالة دخول فثني المبطلات المحتملة في علاقة تضمن، وهو ما يعبر عنه بوير [155: 1959] كالآتي: «إذا حدث أن كانت فثنان من المبطلات المكنة في علاقة تقاطع من دون أن تتضمن إحداهما الأخرى، أو من دون أن تكون بينهما عناصر مشتركة، فإنه يستحيل مقارنة درجة قابلية إبطال النظريتين المفيتين بالأمر عن

طريق علاقة الفئة بالفئة الفرعية».

وبناء على القاعدة السابقة يمكن وضع قواعد شرعية تخص المقارنة بين درجات إبطال المبارات أو الفروض أو النظريات، وهي:

1 - «تكون قابلية العبارة ع، للإبطال أكبر من قابلية العبارة ع», إفا، كانت فئة المبطلات المحتملة لد: ع، تتضمن فئة المبطلات المحتملة لد: ع. كفئة فرعية». وهو ما يمكن أن نرمز له به: ق إ(ع) > ق إ(عر). حيث «ق أو ترمز إلى القابلية للإبطال.

وتبما للقاعدة ستكون دائما هناك فئة متممة غير فارغة. أما في حالة العبارات الكلية فإن فئة المتمم تكون لا نهائيه: مما يعني أن نظريتين عامتين لا يمكنهما أن تختلفا من حيث إن إحداهما تمنم عددا محدودا من الوقائع التي تسمح بها الأخرى.

 $2 - \epsilon | \epsilon | \epsilon$ كانت فتتا المحالات المحتملة للعبارتين $3 - \epsilon | \epsilon$ متكافئتين، فإن العبارتين يكون لهما نفس درجة القابلية للإبطال»، وترميز هذه القاعدة هو:

 $\bar{u}_{1}(g_{1})=\bar{u}_{1}(g_{2}).$

وتبما للقاعدة (2) لا توجد سوى هنة فارغة واحدة، فإذا رمزنا إلى عبارة تجريبية بـ: «ع» ولتحصيلية أو ميتافيزيقية بـ: «ت» أو «م»، أمكننا أن نسند للعبارات التحصيلية والميتافيزيقية درجة الصفر من القابلية للإبطال؛ وهو ما نرمز إليه كالآتي:

2' - ق إ(ت) = ق إ(م) = 0، وق إ(ع) >0.

أما العبارات المتناقضة : ض، ففئة ميطلاتها المحتملة هي فئة كل العبارات الأساسية المكنة منطقيا. وهو ما يلزم عنه أن أي عبارة يمكن مقارنتها بالعبارة المتناقضة بناء على درجة قابليتها للإبطال. وهو ما نرمز له:

2" - ق إ(ض) > ق إ(ع) > 0.

2" - وهب أن ق إ(ض) =1، وأن ق إ(ت) = ق إ(م) =0،

فإن ق إ(ع) > 0 \longrightarrow 1 > ق إ(ع) > 0.

 ٢ - إذا لم توجد علاقة تضمن بين فتني المبطلات المحتملة لعبارتين، فإنه يستحيل المقارنة بين قابليتهما للإبطال: ق ((ع)//ق ((ع)).

حاصل القول إن النظريات العلمية أو الفروض النظرية القابلة للإبطال تستبعد العبارات المتاقضة أو التحصيلية وكذا الميتافيزيقية، ويشترط فيها التماسك والقابلية للإبطال، كما أن العبارات العلمية التجريبية تقع من حيث درجة قابليتها للإبطال بين الواحد والصفر، أي بين العبارات العلمية ليست يقينية بل توجد العبارات التحصيلية والميتافيزيقية، وهو ما يعني أن العبارات العلمية ليست يقينية بل توجد في موقع بين اليقين والاستقرائيين الذين يؤمنون يقينية القطبية الكلية(2).

عالم المُكر 2008 بمس 137 بيما 2008

بعد هذا يتساءل بوبر عن إمكان وضع سلم تدرجي لمراتب القابلية للإبطال، أي وضع المبارات العلمية في تسلسل عددي وفق درجات قابليتها للإبطال؛ لكنه يقر باستعالة ذلك لأن الأمر يتطلب قاعدة قياس اعتباطية وذات طابع يتجاوز المنطق، كما يتطلب المقارنة بين عبارات لا تقبل المقارنة. غير أن هذا لا يمنع من تعيين رقم لعبارة ما بشكل اعتباطي، بحيث تكون العبارة الأقرب من التناقض(ض) ذات رقم أعلى من العبارة الأقرب من تحصيل الحاصل (ت) وذلك تبعا للقواعد الثلاث السائفة الذكر.

وتبدو أهمية هذا الترقيم، في نظر بوير (1959:1913) في توضيحه للعلاقة بين درجة القابلية للإبطال وبين مفهوم الاحتمال، بحيث كلما أمكننا المقارنة بين درجات قابلية عبارتين للإبطال، حكمنا على الأقل قابلية للإبطال بالأكثر احتمالية الأنال إلى صورته المنطقية؛ إذ إن الاحتمالية المنطقية؛ التي تساوي 1، تقابل درجة القابلية للإبطال التي تساوي 0. والعكس صحيح.

وتجدر الإشارة إلى أن الخصائص أعلاه لا تخص مقارنة درجة قابلية العبارات الكلية أو الأنساق النظرية للإبطال فقط، بل كذلك العبارات الشخصية، كما هي الحال في الوصل بين النظريات وبين الشروط الأولية.

ونظرا إلى أن درجة القابلية للإبطال لها كذلك علاقة بالمحتوى التجريبي، أي بمدى إخبارها عن الواقح، وكذا بالعبارات التي تمنعها؛ فقد كان لزاما أن يبين بوير كيف ترتبط درجة القابلية للإبطال بالمحتوى سواء التجريبي أو المنطقى، مع تبيان القواعد التي تحكمهما.

محصول القول إن النظرية ن_ا تكون ذات درجة قابلية للإبطال أو أكثر قدرة على اجتياز الاختبارات الصارمة، من النظرية ن₂ إذا كانت فئة مبطلات ن₂ مجرد فئة فرعية من مجموعة مبطلات ن، مما يعني أن ن، لها محتوى تجريبي ومنطقي أكبر من ن₂؛ إذ يمكن استنباط الثانية من الأولى.

وزيادة في توضيح مسالة المقارنة بين نظريتين يضيف بوير مفهومي العمومية والدقة الدقة ولدقة يرى اننا إذا أضفنا شرطين منهجيين هما: أعلى درجة من الممومية وأعلى درجة من الدقة المكتة، حصلنا على الخاصية التالية: «يقابل كل درجة عليا من العمومية والدقة محتوى تجريبي ومنطقي أكبر، ويالتالي درجة أعلى من القابلية للإبطال». ومن ثم فإن العبارة الأكثر قابلية للإبطال» ومن ثم فإن العبارة الأكثر ويدرجة القابلية للإبطال» عي الأكثر عمومية ودقة في التبو، ولتبيان علاقة العمومية بالاستنباط ويدرجة القابلية للإبطال يسوق بوير [1929] المثال التالي: هب أن العبارات الأربعة (أ، ب، ع) قوانن طبيعة:

أ - كل مدارات الأجسام السماوية دوائر.

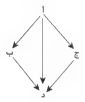
ب - كل مدارات الكواكب دوائر.

عالہ الفکر 12008 بسیر 2008 میں 2008

ج - كل مدارات الأجسام السماوية إهليلجية.

د - كل مدارات الكواكب إهليلجية.

ويمكن أن نضع خطاطة لعلاقات الاستتباط الكائنة بين هذه القوانين كالآتي:



بعيث إن كل العبارات تستنتج من (أ)، هي حين نشتق (د) من (ب)، وكذلك من (ج)؛ ومن ثم هإن (د) تنتج عن كل العبارات الأخرى. فإذا انتقلنا من (أ) إلى (ب) نقصت درجة الممومية، لأن (ب) تقول أكثر مما تقوله (أ) بما أن مدارات الكواكب هي هنة فرعية من مدارات الأجسام السماوية التي تضم مدارات الكواكب والنجوم والتوابع مما؛ وبالتالي فإن (أ) أسهل إبطالاً من (ب)، فإذا بطلت (ب) بطلت (أ) لكن المكس غير صحيح؛ لأن إبطال (أ) يحتاج إلى إثبات جسم سماوي لا يتحرك في مدار داثري، في حين أن إبطال (ب) يحتاج إلى إثبات ذلك على كوكب.

أما إذا انتقلنا من (1) إلى (ج) فإن درجة دفة المحمول تقل لأن الدوائر تمثل فئة فرعية من الإهليلج، لذا ينتج عن إبطال (ج) إبطال (1) لكن العكس غيـر صـحيح. وهكذا كلمـا نزلنا من درجة أعلى إلى درجة سفلى من العمومية والدفة، فل المحتوى التجريبي وقلت درجة القابلية للإبطال والعكس صحيح.

وقد تسهل علينا أكثر المقارنة بين درجات عمومية ودقة هذه القوانين صياغة العبارات الكلية هي صورة «عبارات شرطية»، فإذا رمزنا لها بـ:

(س) ($(b(m)) \rightarrow (m)$): أي «كل قيم س تحقق الدالة القضوية (b(m))، وتحقق كذلك الدالة القضوية (b(m))». فإذا أخذنا القانون (د) حصلنا على: (b(m)) حيث س مدار كواكب، فإن كواكب (b(m)) س هو إهليلج، وهو ما يعني: (b(m)) عني: (b(m)) أكثر دقة من (b(m)) إذا كانت: (b(m)) أن نقول إن (أ) أكثر دقة من (b(m)) إذا كانت: (b(m)) (كانت (س) (كانت (ص)) عبارة تحصيلية، أي إذا كان محمولها (أو الدالة القضوية التالية: (b(m)) عبارة تمحمول (b(m)) مما يعني أن محمول (أ) يشترط محمول (b(m)).

محصول القول هو القاعدة الآتية: «إذا أمكن مقارنة عمومية ودقة عبارتين، فإن الأقل عمومية ودقة يمكن أن يستتبط من الأكثر عمومية ودقة، ما عدا إذا كان أحدهما أكثر عمومية والآخر أكثر دقة، كما هي الحال بالنسبة إلى (ب) و(ج) هي الخطاطة السابقة،(50).

وبذلك فإن العبارة (أ) ذات عمومية ودقة أكبر مما يجعلها أكثر سهولة في الإبطال من (ب)، أما فئة عباراتها الأساسية المسموح بها هي فئة فرعية من العبارات الأساسية التي تسمح بها (ب)؛ بحيث تكون علاقة التضمن، غير المنعكسة بين فئات العبارات المسموحة، هي عكس علاقة فئات العبارات الممنوعة(المبطلات المحتملة)؛ لذا فإن هاتين المالاقتين منعكستان أو لنقل متكاملتان، ويسمي بوير [1959] فئة العبارات التي تسمح بها عبارة ما: «مدى» العبارة.

وهكذا يستبدل بوير مفهوم المدى بمفهوم الاحتمالية عند الوضعين، إذ يمثل عنده نسبة الحرية التي تسمح بها العبارة للواقع، وتتجلى أهمية المدى هي المساعدة على الإهرار هي بطلان نظريتين متقاربتين من حيث نتائجهما التطبيقية، إلى حد يصعب معه تحديد أو حساب الفوارق بين الأحداث الملاحظة التي تحيلان إليها(27)، ومن ثم على النظرية أن تتوافر على أعلى درجة ممكنة من القابلية للإبطال، وعلى أضيق مدى ممكن، أي أن تكون درجة احتماليته ضعيفة ومحتواه التجريبي والمنطقي كبير.

على الرغم من أن المقارنة بين درجات القابلية للإبطال، على أساس علاقة الفئة بالفئة الفئة الفئة المرعية، تكون فعالة وناجعة، فإن الأمر ليس كذلك دائما؛ فإذا كانت فعالة بالنسبة - مثلا - إلى مبدأ الإبعاد لباولي فولفجانج باعتباره فرضية مساعدة، إذ يزيد من درجة الدقة وبالتالي من درجة قابلية إبطال النظرية السابقة عليه أي النظرية الكوانطية: فبحالات اللاتناظر تحدثها الإلكترونات، أما حالات التناظر فتحدثها الجسيمات، سواء تلك غير المحملة أو ذات الحمولات المتعددة.

أما بالنسبة إلى فرانك Frank (ق⁸⁵) فإن بعض العبارات التي لها درجة عليا من العمومية، مثل مبدأ المحافظة على الطاقة في صيغة ماكس بلانك، فيمكنها أن تصبح عبارات تصصيلية فتفقد بذلك طبيعتها التجريبية، ما عدا إذا جرى تحديد الشروط الأولية عن طريق قياسات معينة، وبناء عليه يرى بوبر [1959] أنه «كلما قلت القياسات التي وضعت من أجل تحديد الشروط الأولية، صغرت درجة تركيب العبارات الأساسية الكافية لإبطال النظرية».

محصول القول إن المبارات الأساسية المبطلة تتكون من الوصل بين الشروط الأولية ونفي التنبق المستنبط من النظرية؛ وهو ما يعني أننا ندخل هي الحسبان درجة تأليف المبارات الأساسية. فينتج من ذلك أن المقارنة بين قابلية النظريات للإبطال تأخذ بعين الاعتبار الدرجة

الدنيا من التأليف في العبارة الأساسية حتى تناقض كل نظرية على حدة، لكن هذا يضطرنا إلى إيحاد وسيلة قياسية لمقارنة العبارات الأساسية بحيث تحدد درجة تركيب العبارات الأساسية والتي تتراوح بين تركيب عال وآخر أدنى؛ ونظرا إلى أن العبارات الأساسية كلها تتضمن أسماء كلية فإنه من الصعب التعرف على البسيطة منها. لذا يمكن اعتماد مبدأ اختيار عبارات أولية أو ذرية (59) ومنها نتوصل إلى عبارات أخرى عن طريق روابط منطقية من مثل الوصل والقصل والشرط. وهكذا يمكن أن نعرف فئة العبارات الأساسية الذرية بواسطة قاعدة توليد(60)، وهكذا يعرف بوبر [129: 1959] «المجال» أو «المدى» باعتباره فئة العبارات أو هنّة تأليفاتها بحيث إن ع- وحدة للمجال لتأليفات ن من العبارات المختلفة والذرية نسبيا لمجال ما. وتكون درجة تركيبه مساوية للعدد ن». وهو ما يمكن التعبير عنه كالآتى: «هب أن لدينا النظرية ن فإن مجال تطبيقها هو «المجال»، لذا علينا أن نجد العدد «د» الميز للنظرية ن بالنسبة إلى هذا المجال، والعدد الميز د هو مقياس عدد العبارات الشخصية التي ليس من الضروري أن تكون أساسية، والتي لا يمكنها أن تبطل النظرية ن. في حين يمكننا ذلك بالعدد «د+1 وحدة». بحيث إن كل عبارات المجال التي تكون درجة تركيبها أقل أو تساوى «د» تسمح بها النظرية فتكون منسجمة معها، بغض النظر عن محتواها. يمكن إذن، حسب بوبر، اعتبار المدد الميز أساسا للمقارنة بين النظريات؛ فإذا أضفنا له مفهوم مجال التطبيق أمكن تسميته د: «البعد»(61).

ونشير إلى أن «البعد» كمعيار لقياس درجتي قابلية نظريتين للإبطال بمكن أن يبت في مسئالة الاختيار بينهما بطريقة معيار العلاقة بين الفئة والفئات الفرعية نفسها؛ غير أن هذين المعيارين يمكن ألا يطبون عملاً، وإن كان إعمالهما معا المعيارين يمكن ألا يطبون قمالاً، وإن كان إعمالهما معا لا يولد مشكلاً، نظرا إلى أن نظريتين لهما أبعاد متساوية، يمكن أن تكون لهما درجات إبطالية مختلفة، إذا اعتمدنا مقياس علاقة الفئة بالفئات الفرعية فقط. عدا هذا فإن كلا المعيارين يؤديان إلى النتيجة نفسها(20).

بقي أن نشير إلى أن مفهوم مجال التطبيق لا يقتصر على العبارات الأساسية بل يتعداها إلى العبارات الشخصية، إذ يمكننا من تحديد درجة تأليف العبارات، بحيث إن العبارات الشخصية المؤلفة بدرجة عالية تناظر العبارات الأساسية المؤلفة بدرجة عائية، وبالتالي فالنظرية ذات البعد الأعلى تناظر النظرية التي لها هئة العبارات الأساسية ذات درجة تأليف أكبر، وهذا يناظر درجة القابلية للإبطال الأخس.

محصول القول إن درجة القابلية للإبطال ترتبط بعدة مفاهيم أو مقاييس هي على التوالي: أولا درجة القابلية للاختبار، وثانيا اتساع فئة المبطلات، وثالثا بمفهومي المدى والاحتمالية، ورابعا بمنهجي علاقة الفئة بفئاتها الفرعية وبعد النظرية ومجال تطبيقها، وخامسا بالمحتويين التجريبي والمنطقي، وسادساً بعمومية ودفة العبارات، سابعا وأخيرا بدرجة تركيب العبارات الأساسية المبطلة.

ونورد الآن مثالا عن الاختيار بين نظريتين متنافستين حول تفسير الظاهرة نفسها، ونعني بهما النظرية الجسيمية والنظرية التموجية للضوء، ولنرمز إلى النظرية الأولى، باعتبارها فرضا تفسيريا لمجموعة ظواهر، بـ: فا إلى بحيث ينتج منها با الله و مقابلها نجد فاج وينتج منها لا الله الحدا المجموعة ظواهر، بـ: فا إلى بحيث ينتج منها با الله و اختبار حاسم بالنسبة إلى كلنا النظريتين، فأيا كانت نتائج الاختبار فإن إحدى اختبار با هو اختبار حاسم بالنسبة إلى كلنا النظريتين، فأيا كانت نتائج الاختبار فإن إحدى النظرية ستعد مقبولة . وقد النظرية ونكو اختبارا حاسما بين النظرية الجسيمية لنيوتن والنظرية التموجية لكريستيان كانت تجرية فوكو اختبارا حاسما بين النظرية الجسيمية لنيوتن والنظرية التموجية لكريستيان العشر المتعلقة بالضوء لكن من بين نتائجها أن الضوء يسافر بشكل أسرع في الهواء منه في الماء وهكذا أدت تجرية ليون فوكو إلى إبطال نظرية نيوتن وتركها من أجل قبول النظرية التموجية خلاصة القول إن التجرية والملاحظة يمكنهما إثبات بطلان النظرية وصدقها، في حين أن مميار خصدة نظرية ما؟ لمل الأمر يحدث كالآتي: إننا نقوم بإحصاء كل الفرضيات النظرية التي يمكنها أن تفسير متوالية من الظواهر، فإذا تبين أنها كلها خاطئة عن طريق التجرية، ماعدا واحدة، فإن هذه الاخيرة قعد يفينية أنها كلها خاطئة عن طريق التجرية، ماعدا واحدة، فإن هذه بلاخرة تعد يفينية أنها ومعدة، فانظرية التموجية من كذب النظرية البعض صدق وصحة النظرية التموجية من كذب النظرية البعض صدق وصحة النظرية التموجية من كذب النظرية المنوء فقد استنتج البعض صدق وصحة النظرية التموجية من كذب النظرية المتورة بالمنوء فقد استنتج البعض صدق وصحة النظرية التموجية من كذب النظرية المورة المتفرية المتورة والمورة فقد استنتج البعض صدق وصحة النظرية التمورية والمورة عن كلاب النظرية المعرفية المعرفية النظرية المورة المورة والمورة المتورة المتورة المتعربة المعرفية النظرية المورة فقد استنتج البعض صديق وصحة النظرية التمورة والمورة فقد استنتج البعض صدق وصحة النظرية التمورة والمورة فقد استنتج البعض صدي وصحة النظرية التمورة المتعربة المعربة المع

1-2: درجات القابلية للإبطال ومفحوم البساطية:

إن أهم نتائج القواعد السالفة الذكر حول درجات نفسها هي مسألة الاختيار بين النظريات التي تتعلق المتوالية نفسها من الظواهر، ونظرا إلى أن البساطة (حق معيار نزعة الاتفاقيين في اختيار النظريات، لأنهم يرون أن التجريب لا يحدد أي تجرية من دون غسموض، فإنهم لا يريطون بين البساطة والإبطال، بل يجعلون البساطة مسألة جمالية وعملية أي نفعية. لذا يقر هنري بوانكرييه بأن الطبيعة جد معقدة، في حين أن القوانين التي تفسر ظواهر الطبيعة بسيطة وسهلة؛ ومن ثم يمكن الحديث عن بساطة النظرية وبساطة المفهوم وبساطة الوقائع، بسيطة وسهلة؛ ومن ثم يمكن الحديث عن بساطة الأمور الثلاثة، وعليه فإن اختيار النظريات بحيث تكون مهمة العالم هي البحث عن أبسط هذه الأمور الثلاثة، وعليه فإن اختيار النظريات يحدث على أساس أبسط الاصطلاحات المكنة، من الواضح أن مفهوم البساطة يقوم على مبدأ الاقتصاد في الفكر، لكن هذا لا يعضيه من السقوط في الدور؛ فحيث إن البساطة مرغوية، لذا

2008 pawy- pgid 57 shall 2 sell

أما بوبر فلا بهتم ببساطة المفاهيم أو الاصطلاحات بل فقط بالقوانين والنظريات، لذا يتساءل عن المميزات المنطقية والإييستمولوجية للقانون الأكثر بساطة. فيقر (1979 -137) بأن مسألة تفضيل البساطة في ألعلم قد تعود إما إلى اعتبارات جمالية أي النزوع نحو الرضا النفسي والانسجام الجساطة، وهو تقويم ذاتي؛ وإما إلى التسليم ببساطة الطبيعة، وهدو أمر لا يقوم على برهان. ومن ثم وجب تأسيس مفهوم البساطة على البنية المنطقية للعالم فتكون أمام تصور موضوعي للبساطة. ثم وجب تأسيس مفهوم البساطة النظريات وسهولة إبطالها أن أن كانت خاطئة، خاصة إذا اعتمدنا المملات المكنة النظرية وكذا درجات تركيبها عوضا عن اعتماد الحالات التي تبرهن على النظرية. وهكذا هالنظريات ذات البعد الأقل (60) تكون أسهل في الإبطال، كما هي الحال بالنسبة إلى معادلة من الدرجة الثانية.

محصول القول إن مفهوم البساطة يرتبط بمعيار القابلية للإبطال، وذلك لأن تفضيل العبارات البسيطة راجع إلى معتواها المعرفي لأنها تقول أكثر، ولأن مضمونها الاختباري أكبر، كما تخضع للروائز الاختبارية بشكل أسهل وأيسر. وليس فقط لأنها تستوفي شرط الاقتصاد في الفكر. وهو ما يمكن أن نلخصه في الخاصية الآتية: «كلما كانت النظرية أبسط كانت أكثر قابلية للإبطال».

كما يريط بوير بين درجة عمومية نظرية ما ودرجة دفتها وبين درجة إبطالها، ويجعل الملاقة بينهما تناسبا طرديا، وذلك لأن المبارة العامة يمكنها أن تأخذ مكان عدة قضايا أقل عمومية منها، ولهذا اعتبرت عادة «أكثر بساطة»؛ ويناء عليه فإن الهندسة الإقليدية، باعتبارها بسيطة، قابلة للإبطال بدرجة عالية بالمقارنة مع الهندسات اللاإقليدية.

وفي مقابل البساطة يعرف بوير [1959] النسق المركب في أعلى درجاته باعتباره ذلك النسق الذي نسلم به كنسق تام، والذي قررنا إنقاذه كلما كان مهددا بإدخال فرضيات مساعدة. إذ تصبح آنذاك درجة قابلية النسق للإبطال هي صفر.

حاصل القول إننا نحكم على نظرية ما بأنها أبسط إذا كانت درجة قابليتها للإبطال أعلى، وذلك في مقابل باقي النظريات التي تنافسها في تفسير متوالية من الظواهر؛ غير أن صفة البساطة فيها لا تكون بإطلاقية.

2-2: معار القابلية للإيطال والتأسر(68):

تؤدي الاختبارات التجريبية وكذا الملاحظات إما إلى إبطال النظرية أو تأييدها، وما يسمح بذلك هو أن النظريات لا تكون دائما إما صادقة أو كاذبة، لأن مبدأ الاستقراء يؤكد أنها تكون محتملة الصحة، (أقرب إلى...) أو محتملة فقط، ومن ثم فإن تأييد النظرية مرتبط بمدى صمودها أمام الروائز، لأن صمودها دليل على تأييدها(؟).

وهكذا فإن التجارب الجديدة يمكنها أن تؤدي إما إلى تطوير النظرية عن طريق تأييدها وإما إلى إبطالها . ومؤشر تأييد النظرية هو إمكان استنباط عبارات اساسية من النظرية بحيث تكون هذه العبارات متطابقة مع الواقع، وبذلك يمكن أن نرادف بين تأييد النظرية وقبولها بناء على عدم وجود سبب لرفضها. إذ إن التأييد هو مدى صمود النظرية أو الفرضية أمام الروائز الاختبارية التي يضعها منهج الإبطال، بحيث كلما كانت الروائز قاسية وصارمة كانت درجة تأييد النظرية أعلى.

ويريط بوير كذلك بين درجة التأييد والمحتوى المعرفي، إذ يرى أن النظرية الأكبر من حيث المحتوى المعرفي والأكثر جرأة في التفسير والتنبؤ، أي الأكثر قابلية للإبطال هي الأكثر صمودا أمام الاختبارات القاسية، وبالتالي هي التي تحوز درجة أعلى من التأييد.

وعموما فإن الريط بين الروائز والتأييد يفسر علاقة الفروض المتنافسة أو المتتالية بصدد نفس المشكل، ذلك أن الفرض الجديد عليه أن يحل المشكل بكفاءة ونجاعة أكثر، وأن يصمد أمام الاختبارات بشكل أحسن، وهذا التقويم بالأحسن يعني أن الفرضية الجديدة يمكن أن تحل محل سابقتها من دون أن تكذبها فقط، لأنها صمدت أمام اختبارات أقسى وأكثر صرامة.

خلاصة ما سلف أن النظريات تبطل بسبب نقصان يظهر فجأة في قانون كان مؤيداً أو مقبولاً؛ لأن التجارب السابقة لا تمنح نتائج جديدة، في حين أن التجارب اللاحقة هي التي تبث في النظريات القديمة، فتحتفظ هذه الأخيرة بصحتها دائما باعتبارها حالة محدودة هي النظرية الجديدة(70)، ويمكن صياغة مبدأ التأييد، وفق بوير [1879] 182 كالآتي:

< (ف،، م ت) < د (ف،، م ت).

وهو ما يمني أن النظرية أو الفرضية فـ2 لها درجة أعلى من التأييد من فـ1 هي ضوء مناقشة نقدية للفرضية التي تتضمن الاختبار هي زمن محدد(ت)؛ لأن التأييد لا يمني إثباتا أو برهنة على صحة الفرضية بل فقط إعطاء مبرر لقبولها هي الوقت الراهن، لذا فهو قبول مؤقت، مادام العلم يعيد النظر باستمرار هي صحة فرضياته. وهو ما يجعل احتمال إبطال فرضية مؤيدة بدرجة عالية أمرا ممكنا، لأن ذلك ميزة القوانين العلمية عامة والطبيعية خاصة.

اما ربط بوبر لميار التأييد بالزمن الحاضر المؤقت فتتجلى أهميته في تجاوز التناقض الذي يسقط فيه الاستقراء، إذ إن إحصاء الحالات الخاصة التي تؤدي إلى حكم عام، وبالتألي إلى تعميم هذا الحكم على المستقبل؛ وهو الأمر الذي عارضه كل من بوبر وراسل وهيوم كما سلف الذكر، إذ كيف يمكن الانتقال من حالات اختبارات ماضية إلى اعتماد نظرية في المستقبل، مما يجعل نظرية الإبطال والتأييد تتجاوز هذا الإشكال.

ونظرا إلى أن مبدأ درجات التأييد جاء لدحض نظرية الاحتمال في الاستقراء، فقد لجأ بوير إلى انتقاد محاولة هانز رايشنباخ تأويل احتمال الفرضيات العلمية باعتماد نظرية التوارد لاحتمال الوقائم والأحداث (70). لأن الأولى جزء من مشكل احتمال العبارة، وهذا الأخير هو

احتمال الأحداث، أما ما ينتج عنها من اعتبارات الصدق والكذب فهي حدود قصوى لما بينهما. ذلك أن احتمال الفرضية، وفق رايشنباخ، يقاس بدرجة تردد وتواتر الصدق، إذ يمكن تحديد احتمال نظرية ما بطريقتين: إما بإحصاء عدد العبارات التي تنتمي إلى النظرية، والتي تقبل الخضوع لاختبارات تجريبية، وبالتالي تحديد درجة التواتر النسبي للعبارات التي تظهر صادقة، فنعتبر هذا التواتر النسبي مقياسا لاحتمالية النظرية. أما الطريقة الثانية فنعتبر وفقها النظرية عنصرا من فئة النظريات الأخرى المقترحة، وعلى هذا الأساس نحدد درجة التواتر النسبي داخل هذه الفئة. وقد أبان كارل بوير أن هذا التصور ينتهي إلى تهافتات نظرية، بل يقودنا إلى نتائج تتناقض مع التصور الاستقرائي للاحتمال. (72).

محصول القول إن مبدأ التأييد لا علاقة له إطلاقا بالاحتمال كما يتصوره الاستقرائيون، لأنه يشير إلى قوة الفرضية ذاتها بناء على مدى صمودها أمام الاختبارات الصارمة فتأسس بذلك مهيار قبولها(73).

ونظرا إلى ارتباط مفهوم التأييد بالتقويم التقديري Appraisal، فإن ذلك يزيل كل اختلاف بين التأييد والاحتمال، خصوصا أن بوير يرفض اعتبار الفرضيات عبارات مصادقة، لأنها مجرد تخمينات مؤقتة، وهذا لا يمكن التمبير عنه إلا عن طريق تقويم الفرضيات. وهو ما يجعل الانتقادات التي يوجهها إلى التصور الاستقرائي وإلى نظرية الاحتمال تنقلب عليه. غير أن بوبر [265: 265] يرد هذا الاعتراض بقوله إن تقويم الفرضيات له طابع تحصيل الحاصل، إنه وصف عن طريق التشارح أو تأويل الإثبات بحيث لا تنتج القضايا الكلية، بالمعنى الدقيق، عبارات شخصية، كما أن هذا التقويم قد يمكن أن يستنتج من الوصل بين النظرية والعبارات الأساسية المقبولة، فتقر بعدم تناقض هذه العبارات الأساسية مع النظرية للاختبار وكذا صرامة الاختبارات الآساسية مع النظرية وذلك بناء على درجة قابلية النظرية للاختبار وكذا صرامة الاختبارات التي خضعت لها في حدود زمن معين.

وهكذا فإن النظرية تكون مؤيدة مادام أنها تجتاز الاختبارات بنجاح، لأن التقويم الذي يقر بالتأييد (التقويم الذي يقر بالتأييد) يخلق علاقات من مثل التلاؤم أو عدم التلاؤم بحيث تأول هذه الأخيرة كإبطال للنظرية، في حين أن علاقة التلاؤم لا تؤدي وحدها إلى تأييد النظرية بدرجة أعلى (47) والعلة في ذلك أن عدم إبطال النظرية لا يكفي مادام يسهل بناء عدد من الأنساق النظرية المتلائمة مع أي نسق من العبارات الأساسية المقبولة.

غير أن درجة تأييد النظرية لا تتوقف فقط على إحصاء عدد الحالات التي تؤيد النظرية، بل تقوم بالأحرى على درجة صرامة الروائز التي تجتازها، وهذه الأخيرة تتوقف بدورها على درجة إمكان خضوعها إلى الروائز، مما يدل على بساطة الفرضيية؛ ومن ثم فإن الفرضية الأكثر قابلية للإبطال هي الأكثر بساطة، وذات درجة أعلى من التابيد(75). وزيادة في توضيع مفهوم تأييد النظريات والفرضيات يضع بوبر [268:1959]مجموعة من الخاصيات كالآتي:

- أ لا يمكن دائما المقارنة بين درجات تأييد أو قابلية إبطال عبارتين.
- ب في إمكاننا الجزم بدرجات إيجابية وأخرى سلبية للتأييد، كما هي الحال في المقارنة
 بين نظريتي نيوتن وأينشتاين حول ظاهرة الجاذبية.
 - كما يضيف إلى هذه الخاصيات القواعد التالية:
- أ لا يمكن إسناد درجة إيجابية من التأييد لنظرية تم إبطالها باختبار تجريبي ما بين ذواتي مبنى على فرضية مبطلة.
- ب في إمكاننا أن نسند درجة إيجابية من التأييد لنظرية آخرى، رغم أنها تتبع طريقة تفكير مماثل، كما هي الحال بالنسبة إلى نظرية الفوتون لآينشتاين في علاقتها بالنظرية الجسيمية للضوء عند نيوتن.
 - ت إن الإبطال الذي يراقب مراقبة صحيحة، بشكل ما بين ذواتي، يكون إبطالا نهائيا.
- ث تقويم النظرية، الذي يتم بعد إضافة عبارات جديدة إلى العبارات المقبولة، يمكنه
 أن يستبدل درجة التأييد السلبي بالإيجابي، لكن العكس غير صحيح.

محصول القول إن العلاقة بين التحقق والإبطال علاقة لاتناظرية، لأن التحقق يقرر الصدق النهائي، في حين أن كل معايير وأفعال الإبطال تدل على تطور العلم واقترابه المتوالي والمستمر من الصدق. فتقويم درجة تأييد النظرية يقوم على اعتبار درجة الإبطال، فتزداد درجة تأييد النظرية كلما زاد عدد الحالات المؤيدة لها، مع الإشارة إلى أن الحالات المؤيدة الإضافية لا تعلى كثيرا من درجة تأييد النظرية المؤيدة سلفا، ماعدا إذا تعلق الأمر بمجال تطبيق جديد.

كما أن بوير يربط بين درجة التأييد ودرجة عمومية وكلية العبارات، وكذا درجة دفتها: فيجمل العلاقة بينها علاقة تناسب طردي، في حين أن الملاقة غير ذلك بين التأييد والاحتمال، إذ يقر بويرا (76) بأننا نطلب الفرضيات البسيطة وذات محتوى تجريبي أكبر، ودرجة أعلى من القابلية للإبطال، وبالتالي ذات درجة تأييد أعلى؛ وهذه الخاصية الأخييرة تتوقف على صرامة الاختبارات، وهذه الإمكانية تكافئ لا احتمالية الاختبارات، وهذه الإمكانية تكافئ لا احتمالية منطقيا ضعيفا. لكن إذا أمكن مقارنة فرضيتين فا وفاح بناء على منطقية قوية، أي احتمالا منطقيا ضعيفا. لكن إذا أمكن مقارنة فرضيتين فا وفاح بناء على محتواهما وبالتالي احتماليتهما المنطقية (المللقة)، فإما أن الاحتمال المنطقي (المللقة) لدفام سيكون أخس من فاح، أيا كانت الحجة ح؛ وإما أن الاحتمالية المنطقية (النسبية) لدفام بلا يمكنها إطلاقا تجاوز احتمالية فاح بناء على ح. وهكذا فإن الفرضية الأكثر خضوعا للروائز والأحسن تأييدا لا يمكنها إطلاقا أبدا أن تحرز احتمالا أدوى، بناء على الحجة المعلق، من الفرضية الأخدسوعا للروائز لدومني ذلك أن درجة التأييد لا يمكنها أن تكافئ الاحتمال.

ويرجع بوير ربط الاستقرائيين للتأييد بالاحتمالية إلى رغبة المنطق الاستقرائي في جعل الفرضيات يقينية، لأن التجربة، في نظرهم، تبرر عباراتها؛ بمعنى أن محتوى النظرية يجب ألا يتجاوز ما تقره التجربة، لذا فشعارهم هو: «اختر دائما الفرضية الأكثر عينية،(77).

وهكذا يرى بوبر أن النظريات البسيطة، أي تلك التي لا تستعمل فرضيات ثانوية كثيرة، هي النظريات الأكثر قابلية للتأسيد، نظرا إلى عدم احتماليتها المنطقية، أي أن لها مناسبات أكثر لكن تدخل في صراع مع العبارات الأساسية، ولهذا الفرض وضع بوبر مبدأين، الأول هو: مبدأ التقلير في استعمال الفرضيات، والثاني هو: مبدأ تقليص عدد الأوليات والفرضيات الاساسية (١٩٥ وتظهر أهمية هذا الأخير في ضرورة اختيار عبارات ذات مستوى مرتفع من العمومية، وكذا إمكان استتاج، وبالتالي تفسير، نسق مركب له عدد كبير من الأوليات انطلاقا من نسق مكون من عدد أقل من الأوليات وله مستوى مرتفع من العمومية.

خلاصة القول إن بوير يتحاشى استعمال مفهوم الصدق لتحديد صحة النظرية لأنه مفهوم ملتبس كما أنه يسقطنا في مفهوم التحقق، وكذا لأن قيمتي الصدق والكنب مفاهيم منطقية مثلها مثل تحصيل الحاصل والروابط المنطقية، لا تهتم بالتغيرات التجريبية التي تلحق العالم التجريبي، ومن ثم فالفرق بين قيمة الصدق والتقويم «التأييد» يتجلى في أن الأول يكون في ذاته وبشكل دائم، وبالتالي لا يمكن تكذيبه؛ في حين أن العبارة المؤيدة تكون بالنسبة إلى نسق من المبارات الأساسية في سياق زمني محدد، كما أن قيم التأييد قد تتعدد وتتفاوت بالنسبة إلى نفس النظرية وتكون كلها فيم صادقة.

2-3؛ عدم قابلية الفلسفة والعلوم الزائفة للإيطال:

يقر بوبر أن معيار القابلية للإبطال هو حل لشكلة التمييز أو الفصل بين العلوم من جهة والعلوم الزائفة والفلسفة من جهة ذائية إذ يقول [193] : (إن العبارات أو أنساق العبارات، لكي تحوز السمة العلمية لابد أن تكون قادرة على الدخول في صراع مع ملاحظات محتملة أو معقولة». معنى ذلك أن العلوم أو المعارف التي لا يمكن مواجهتها بالتجارب والوقائع، مثل التجيم والتحليل النقمي لسيجموند فرويد، وعلم النفس الفردي لآلفريد آدلر، والسياسة والفلسفة ... ليست علوما لأنها غير قابلة للإبطال، فلماذا لا تقبل الإبطال؟ وبالتالي كيف يمكن تقويمها؟ قبل الجواب عن هذه الأسئلة يمكن أن نذكّر أو لا بمشكلة الفصل هذه، وكذا بأسباب ظهورها، أي بمهار الفصل عند الوضعين.

تتلخص مشكلة التمييز بين العلوم الحقة والزائفة في الأسئلة الآتية: ما العلم؟ ما حدوده وأوصافه؟ هل يمكن وضع فرضية غير علمية لحل مشكلة علمية؟ يتضح من خلال هذه الأسئلة أنها تعيد أسئلة كانط الأساسية المتعلقة بنظرية المعرفة. ومن ثم يعتبرها بوبر المشكلة الأساسية التعلقة بنظرية المعرفة. ومن ثم يعتبرها بوبر المشكلة الأساسية التي تتفرع عنها بافي المشكلات في فلسفة العاسوم، ذلك أن كل تعاريف العسلم

لا تتوصل إلى تعريف جامع مانع له، إذ تخلطه بغيره من المجالات: فإذا اعتبرناه البحث عن الحقائق كانت الجاسوسية علما، وإذا اعتبرناه بناء نسقيا من المعلومات كانت شجرة العائلة عن علما، كما أننا إذا اعتبرناه نسقا من المعلومات المفيدة اشترك معه دليل الهاتف في التعريف، علما، كما أننا إذا اعتبرناه نسقا من المعلومات المفيدة اشترك معه دليل الهاتف في التعريف، أما إذا اعتمدنا مجموعة من الأوصاف والخصائص مثل العمومية والموضوعية والتجريد والنسقية والصحة وجدنا أن كثيرا من المجالات المعرفية، خصوصا العلوم الزائفة تتصف بها مثل الماركسية والتحليل النفسي؛ ذلك لأنه من السهل الحصول على وقائع تؤيد أي نظرية، وبالتالي «فإن القوة البادية [لنظريات فرويد ويونج وآدلر على شرح كل شيء]، في نظر بوبر [563] هي في الواقع موطن ضعفها الحقيقي،

فالمشكل إذن هو أن النظرية قد تستطيع منع حدوث وقائع معينة، إن هي حدثت لزم عنها كذبها، لذا نحتاج إلى معيار الإبطال وليس إلى معيار التحقق؛ فإمكان تصادم النتائج المستبطة من النظرية مع الوقائع الملاحظة الممكنة الحدوث منطقيا يكون دليلا على علمية النظرية، أي أن قابلية النظريات للإبطال هو الشاهد على علميتها، وعلى تميزها عن العلوم الزائفة وعن الميتافيزيقا وعن المنطق والرياضيات.

يشترك بوبر مع الوضعيين في اقتراح معيار للفصل بين العلوم التجريبية والعلوم الزائفة، غير أن غايتهما كانت متباينة: فقد سعت الوضعية من خلال معياري التحقق والمنى إلى إقصاء الفلسفة، خصوصا المتافيزيقا، في حين اكتفى بوبر بفعل التمييز بينهما ليعيد الأواصر بين العلم والفلسفة من خلال العديد من الأمثلة كالمثل الأهلاطونية والذرية الديموقراطية والأعداد الفيثاغورية والمقولات الكانطية التي لها، في نظر بوبر، أصول علمية تتوافق وحدود علوم عصرها، وبناء على هذا الاحترام لقيمة الفلسفة بنتقد بوبر تصور الوضعيين لها.

يمترف بوبر بأن نظرية الأنماط لبرتراند راسل كانت ومازالت وسيلة ناجعة لحل العديد من المضارقات مثل مفارقة الكذاب، ولعله لهذا السبب أقام عليها فيتجنشتاين والمذهب الوضعي قولهم إن المشكلات الفلسفية مبنية على مغالطات منطقية ناتجة عن سوء استعمال للغة(79). لذا حدد فيتجنشتاين منهج الفلسفة في تبيان خلو القضايا الفلسفية من المعنى؛ خصوصا أن بعض الفلاسفة، في نظر بوبر[1963]، تقولون لغوا مثل هيجل، ومن ثم فالفضل للوضعيين بعض الفلاسفة، في نظره ابوبر[1963]، يقولون لغوا مثل هيجل، ومن ثم فالفضل للوضعيين الميتافيزيقية قد أعاقت، في نظره، التقدم العلمي من مثل فكرة احتقار المادة عند أهلاطون، التقدم العلمي من مثل فكرة احتقار المادة عند أهلاطون، واعتبار الحس أداة للمعرفة عند الحسيين. غير أن بوير يرفض النتيجة الحتمية للتصور الوضعي، أي قولهم إن الفلسفة قد طربت من كل المجالات المعرفية فلم يبق لها سوى العلوم المهارية كالأخلاق والجمال، أو الميتافيزيقا والمنطق، وحيث إن الأولى مجرد انفعالات وجدانية والثانية من دون معنى فإن الفلسفة ملزمة بالاشتغال بالتحليل النطقي للنة فقط.



ويرجع موقف الوضعية هذا من الفلسفة والميتافيزيقا إلى ملاحظتهم أن الرياضيات علوم دقيقة وصارمة، وأن الفلسفة غامضة وملتبسة؛ لذا قسموا القضايا أو العبارات إلى ما لها معنى وما ليس لها معنى؛ وهو تقسيم مستحيل، في نظر بوبر [1933]، أولا لأن كل القضايا العلمية، خصوصا الكلاسيكية، تتضمن بعض القضايا الزائفة والخالية من المعنى، مما يعسر والخلو من المعنى، على القضايا الميتافيزيقية. وثانيا أن ما يبدو بالنسبة إلى وضعيين له معنى لا يكون دائما مطابقا لميتغاهم، أي في مصلحة المعرفة العلمية، إذ نجد مثلا حساب التفاضل والتكامل(60 في بداية ظهوره كان يعتبر لغوا وتناقضات، وفق معايير فيتجنشتاين، وبالتالي كان من الضروري استبعاده، في حين قشل في نقده الوضعيون المعاصرون، رغم أن أصحاب التفاضل ينقصهم الكثير من الخصائص التي تشترطها الوضعية.

ونظرا إلى أن معيار التمييز عند الوضعين يقوم على مبدأين هما الاستقراء والمعنى، بعيث يمثل الأول الضامن لعلمية العلوم الطبيعية؛ يقول في ذلك بوبر[1992]: «لقد فهمت تماما لماذا حصنت بهذا الأحكام نظرية العلم الخاطشة، تلك التي سادت مند بيكون، والتي ترى أن العلوم الطبيعية هي العلوم الاستقرائية، وأن الاستقراء هو عملية تأسيس أو تبرير النظرية بوساطة ملاحظات أو تجارب متكررة، والسبب هو أن العلماء كان عليهم أن يميزوا أنشطتهم عن العلوم الزائفة أو أشباء العلوم، وبالمثل عن اللاهوت والميتافيزيقا، وقد أخذوا عن بيكون الملهاء العلوم، وبالمثل عن اللاهوت والميتافيزيقا، وقد أخذوا عن بيكون المنقرائي كمعيار لتمييزهم، لذا استدل بوبر على فشل هذا الميار وأثبت أنه خرافة مادات أسعه متهافئة.

أما مميار المعنى عند الوضعية المنطقية، ومناظرتهم بين المنى واللاممنى من جهة والعلم واللاعلم من جهة ثانية، وكذا حكمهم على الميتافزيقا باللغو لأنها لم تتقدم مثل العلوم، فقد أمان تهافته كذلك.

حاصل القول إن غاية الوضعية من اقتراح معاييرهم لتمييز المعرفة العلمية عن العلوم الزائفة هو رفض الميتافزيقا كمجال معرفي، وكذا تحجيم دور الفلسفة لاختزاله في التحليل اللغوي الذي دعى إليه فيتجنشتاين، لذا يرى بوير [1963] [22] أن خطأ الوضعيين يرجع إلى رغبتهم الانتصار للعقلانية ضد الخرافة والسلطة المتمسفة باعتماد الأدلة الوضعية، أي التحقق ومعيار المعنى. كما أن بوير ياخذ عليهم تخليهم عن النقد الذي يعتمده تحليلهم المنطقي للغة، والنقد عنده محمود، إذا لم يكن ممارسة للتحليل اللغوى من أجل التحليل اللغوى.

في مقابل هذا يعتبر بوير اليتافيزيقا فرشة نظرية وتمهيدا للعلم، وبالتالي فهي إحدى حلقات سلسلة المعرفة، إذ الفرق الوحيد بين العلم والفلسفة، وفق بوير، هو أن العلم قابل للإبطال من دون الفلسفة. فمشكلات هذه الأخيرة لا تكون لفوا إلا علدما تستعمل بالطريقة التي يستعملها الوضعيون، أي قصرها على التحليل اللغوي للقضايا، فتتحول إلى دُردُرة وخلو من المعنى، يقـول بوبر [1963 :72]: «إنهم يجـرون الفلسـفـة إلى مسـتتقع المشكلات الزائفـة والمتاهات اللفظيـة». وبذلك يرفض بوير [1933 :73] اختـزال مهـمـة الفلسـفـة في توضيح القضايا، كما يرفض مهمتها المنطقية أي علمنة الفلسـفة، موضحا أن أسلوب حـل المشـكلات القضايا، كما يرفض مهمتها المنطقية أي علمنة الفلسـفة، فمشكلات الفيزياء قد تحل بأساليب لا يؤثر البتة على طبيعة المجال المعرفي الذي تعمل فيه، فمشكلات الفيزياء قد تحل بأساليب رياضية خالصة من دون أن تتحول إلى رياضية، كما أنها قد تحل بعون المنطق دون أن تستدرج إلى علم المنطق؛ وبالمثل فإن حل المشكلات الفلسفية، وإن اعتمد أساليب أحد العلوم الحقة، ستظل مشكلات فلسفية، كما أن الزعم بأن المشكلات الواقعية التي تناقشها الفلسـفة تمسخها إلى مشكلات علمية تقول فيه الكثير من الغلط، بل هو من قبيل الاعتقاد والوثوقية (18).

إن الشكلات الفلسفية، في نظر بوبر [1963 :77] حقيقية وأصبيلة، ومن ثم لها جاذبيتها، ولها جذور علمية وأخرى اجتماعية ودينية وسياسية، فلا تكون زائفة إلا إذا فصلت عن هذه الجذور. أما وصل هذه الأخيرة فيتم بالإلم ب «الموقف – المشكلة» (20) كامل من أجل الكشف عن قيمتها المعرفية، «فكثير من نظرياتنا العلمية قد تطورت عن أساطير مرحلة ما قبل العلم، عن نظريات كانت في وقت ما غير قابلة للاختبار – أي لاعلمية أو ميتافيزيقية – فيمكن أن نتتبع تاريخ نظرية نيوتن إلى الوراء حتى أنكسمندر وهزيود، كما أن النظرية الذرية كانت غير قابلة للاختبار، أي أهرب إلى الهواء حتى أنكسمندر وهزيود، كما أن النظرية الذرية كانت غير [689 :83] قائلا: «يمكن القول، من الناحية التاريخية، إن كل أو تقريبا كل النظريات العلمية صدرت عن الأساطير، وبالتالي فإن الأسطورة يمكن أن تتضمن بوادر نظريات علمية مثال ذلك نظرية التطور عن طريق المحاولة والخطأ لأنبادوقليس». فمثلا من أهم الأسئلة الفلسفية التي نظرية التصدر الحاضر إلى أساس للثورة العلمية، تساؤل الفلسفة اليونائية عن مبدأ قيريائي وحيد يكون أصلا للوجود، ونعني به الذرة؛ إذ أقر ديموقريطس في القرن الخامس في القرن الخام الذي وحدد وحركتها إدية، يصطلح عليها بالذرات أي ما لا يقبل الانقسام، وهو الأمر الذي اكله مندلسف.

كما أن نظرية طاليس في طف والأرض على الماء، وفق بوبر، قد الهمت بنظرية الجرف القروة التراق الجرف التعارية وقول انكسمندر بالأبعاد المطلقة قد أوحى بالنظرية النسبية؛ كما أوحى أرسطارخوس لكل من كوييرنيكوس وكيبلر وجاليلي بوقوف الأرض حرة في الفضاء؛ ولنيوتن بنظرية الجاذبية غير المرثية؛ كما أوحت فكرة الأعداد المقدسة لفيثاغورس لكيبلر بضرورة وجود قوانين رياضية تعبر عن النظام الفلكي حاصل القول إن لا انفصام للعلم عن الفلسفة، وأن اعتبار مشكلات هذه الأخيرة لغوا هو نفسه لغو وخرافة، لأنه من السهل، وفق بوبر [159] إقناع الآخرين

بأن هذه المشكلة أو تلك فارغة من المنى، إذ يكفينا فقط الاتنفاق على معنى ضنيق ومحدود لـ «المنى»، وعلى أساسه نحكم على ما يخالفه أو لا يتلاءم معه بأنه خال من المعنى. لكل ذلك يستبدل بوير معيار القابلية للإبطال بجميع معايير الوضعية: لأنه يشهد على أن النظرية القابلة للإبطال هي الأقدر على الشرح والأغزر من حيث مضمونها المعرفي والإخباري عن العالم الذي تصفه.

إن غاية اختبار النظريات العلمية هو تبيان خطئها، لأن النظرية تستلزم حكما خطأ، مما يمني أن كل الاختبارات التجريبية هي محاولات للإبطال، بحيث كلما صمدت النظرية للروائز كانت اكثر تأييدا، غير أن درجة تأييدها لا تساوي أبدا الاحتمال المنطقي. وإذا كانت هذه هي حال النظريات العلمية هإن النظريات الفلسفية ليست كذلك، لأنها غير قابلة للإبطال، حصوصا أن بعض النظريات تكون خاطئة، في نظر بوبر (1963 1951)، ومع ذلك تكون غير قابلة للإبطال؛ فكيف إذن تكون النظرية خاطئة من دون أن تقبل الإبطال؟ مادام ذلك يعني صدقها، إن العلة في ذلك، في اعتقاد بوبر، هو إمكان وجود نظريتين فلسفيتين متناقضتين وغير قابلتين للإبطال في نفس الوقت، كما أنهما قد تكونان غير صادقتين وغير قابلتين للإبطال هي آن واحد، مما يلزم عنه أن عدم القابلية للإبطال لا يستلزم الصدق. وهو ما يدهنا إلى تبكيت الخاصية التي تقول بإمكان استتاج الصدق من عدم القابلية للإبطال في يدفينا إلى ناتوافق الكذب مع عدم القابلية للإبطال.

وفي حالة عدم القابلية للإبطال المنطقي يرجع الأمر إلى أن كل عبارة اختبارية أو نفيها تكونان بالضرورة غير قابلتين للإبطال منطقيا . مثال ذلك العبارات الوجودية بالمنى الدقيق والخالص من مثل: «توجد ماسة أكبر عشر مرات من الماسة ذات الحجم الأصغر منها مباشرة» فلا تكون هذه العبارة قابلة للإبطال إلا إذا حددت في الزمان والمكان، فتتحول إلى عبارة وجودية محددة (88). كما أنه من المكن الاعتقاد في كذب العبارات من دون أن نتمكن من البرهنة على كذبها .

حاصل القول إن النظريات العلمية تستمد علميتها من قابليتها للإبطال عكس النظريات غير المعلمية، سواء كانت فلسفية أو علوما زائفة، فإنها لا تقبل الإبطال، لذا يتساءل بوير [1963 :197] عن كيفية التمييز بين النظريات الفلسفية الصادقة والكاذبة، وهي التي لا تقبل الإبطال؟ كما يتساءل عن إمكان تقويمها بشكل عقالاني أي نقدي؟ وإن كان ذلك ممكنا هأي تدليل عقالاني يمان أن نعتمده من أجل تأييد أو نقض نظرية نعلم مسبقا أنها لا تقبل الإبطال والبرهان معا؟

يجيب بوير أن النظرية إذا كانت عقلانية، سواء العلمية أو الفلسسفية، فإنها تكون كذلسك لأنها تجتهد في حل بعدض المسكلات، وهو ما يفرض ربطها بما يسميه بويسر [199: 196] به «الموقف المشكلة»، وبالتالي لا يمكن إنتاج نقاش عقلاني إلا بتحليل هذه الملاقة، وذلك عن طريق

وضع أسئلة من مثل: هل تحل النظرية بالفعل المشكل الذي وضعت من أجله؟ هل تحل المشكل بشكل أهضل من نظريات أخرى؟ أم تكتفي بنقل المشكل فقطه؟ هل هي نظرية بسيطة وخصبة؟ وأخيرا هل توجد هذه النظرية في تناقض مع نظريات فلسفية أخرى تحل مشكلات أخرى؟

لقد حاول بوير تطبيق هذا المنهج النقدي على النظريات الفلسفية باعتبارها غير قابلة للإبطال، وذلك من خلال خمسة أمثلة هي على التوالي:

أولاً: مفهوم الحتمية عند إيمانويل كانط، ومفاده أن المستقبل متضمن في الحاضر باعتباره محددا كليا وبشكل مسبق في الحاضر.

ثانيا: المذهب المثالي الذي يتصور العالم كنتيجة للتمثلات أو هو مجرد حلم.

ثالثا: مذهب اللاعقلانية، ومفاده أننا نقوم بتجارب تتجاوز العقل، فنشعر بأنفسنا من خلالها كأشياء في ذاتها، وبالتالي نحصل على معرفة بالأشياء في ذاتها.

رابعا: المذهب الإرادي الذي يقر بأنه عبر ملكات إرادتنا نتعرف على ذواتنا كإرادة، بحيث تكون الإرادة هي الشيء في ذاته.

خامسا : مذهب المدمية للوجودية : والذي يربط معرفتنا بذواتنا كعدم عن طريق الشعور بالضجر والقنط، ومن ثم فالشيء في ذاته هو العدم.

يجزم بوبر [1963 :294] منذ البداية بخطأ هذه النظريات، إذ يقول: «إنني في المقام الأول الاحتمي، وثانيا واقعي، وثالثا عقلاني... أما بالنسبة إلى الرابعة والخامسة فيرى أنه من المستحيل الحصول على معرفة تسمح بمعرفة العالم الواقعي في كليته، لكن إذا كانت هذه النظريات خاطئة وغير قابلة للإبطال أليس من باب أولى إبطالها قبل الحكم بغطئها؟ أو على الأقل اعتبارها صادقة؟ إن التعرف على خطأ أو قرب النظريات الفلسفية من الصدق يتم، كما سلف الذكر، بالتقويم العقلاني، أي بالنقد، فاننظر الآن هي كيفية إعمال النقد البوبري.

ولنبدا أولا بنقده للحتمية الكانطية، فتعريف الحتمية، وفق بوير [1963 :198]: يستلزم الفرضية الآتية: «يوجد وصنف صادق للحالة الراهنة للفرد والتي، إذا أضفناها إلى قوانين الفرسيمة المسادقة، تكفينا للتتبؤ بأفعاله المستقبلة «⁶⁰، غير أن هذه الفرضية هي عبارة وجودية خالصة، غير قابلة للإبطال، لذا نلجأ إلى مناقشة حجج كانط بشكل عقلاني ونقدي، وبناء عليه يرد بوبر [1983 :198] على كانط قائلا: «عزيزي كانط، لا يكفي أن تجزم ببساطة، بوجود وصف صادق ودقيق بالشكل الكافي، الذي يسمح لنا بالتنبؤ بالمستقبل، بل يجب عليك أن تقول لنا بالضبط ما المناصر التي تكونه، لكي نتمكن من اختبار نظريتك تجريبيا».

إن ما يجمل كانط يؤمن بالحتمية، وفق بوبر [1993 :199] هو تأثره بنظرية نيوتن نظريا، غير أنه بقي متيقنا من لاحتمية الإنسان في بعده الأخلاقي أي العملي، وبذلك يتم نقد حتمية كانط بالتساؤل: هل حتمية كانط نتيجة فعلا لنظرية نيوتن؟ ولو فرضنا أن الأمر كذلك همن الضروري أن حجة، على صدق هذا الافتراض، كانت غامضة؛ وهي التي أقنعت كانط بالتغلي عن الاعتقاد في الحتمية في المجال الأخلاقي، ولأن الحتمية غير قابلة للإبطال، هإن كانط لم يكن مضطرا إلى التخلي عنها لأسباب منطقية. وهو ما يوضح عدم إمكان اختبار النظريات الفلسفية، لذا وجب تعويضها بنظريات تجريبية قابلة للاختبار.

أما بالنسبة إلى مثالية كل من بركلي وهيوم، فإن اعتمادنا على «الموقف—الشكلة» سيبين لنا أنهما كانا يعتقدان «أن كل معرفة بمكن ردها إلى انطباعات الناكرة»، فكان هيوم مثاليا رغما عنه؛ لأنه لم يتمكن من رد النزعة الواقعية إلى انطباعات الداكرة»، فكان هيوم مثاليا رغما عنه؛ لأنه لم يتمكن من رد النزعة الواقعية إلى انطباعات الحواس، مما يسمح بانتقاد نظريته الحسية في الموقة باعتبارها غير متطابقة، وبالتالي توجد نظريات غيرها أقل من حيث عدم التطابق، إذ لا تستلزم نتائج مثالية غير مقصودة.

والشيء نفسه يمكن قوله بالنسبة إلى المذهب اللاعقلاني، الذي نتج عن قرار كانط بعدم إمكان معرفة العالم في ذاته عن طريق العقل، فلم يبق لنا سوى التخلي عن هذه الرغبة أو البحث عن سبل بديلة لمعرفته مثل الحدس أو الإلهام الشعري، أو الروح والمشاعر، فاعتبر القائلين بهذا «لاعقلانيين» من أمثال شوينهاور والوجوديين؛ أما مدشنه فهو هيوم بنقده للاستقراء بناء على استحالة تبريره عقليا، فاستبعد بذلك العقلانية. وهي نتيجة لاعقلانية أضافها إلى كل خصائص الصدق العقلاني، الذي لا يتوارى أمام نتيجة غير مقبولة ما دامت تبدو حتمية وضرورية. غير أن استنتاج هيوم هذا لم يكن ضروريا، بما أننا لسنا آلات استقرائية، كما يقر هيوم، كما أن العادة والطبع لا يلعبان الدور، الذي يدعيه هيوم، في العلم، مما يهدم التصورات اللاعقلانية التي توصل إليها هيوم.

أما أرتور شوبنهاور فقد سعى إلى حل مشكل ميتافيزيقا كانط- أي حتمية عالم الظواهر وعالم الظواهر وعالم الأشياء في ذاتها، وهي وعالم الأشياء في ذاتها، وهي مشكلات نتمالى عن كل تجرية ممكنة- بطريقة عقلانية، لكن الحل نفسه لم يكن عقلانيا. فإقرار شوبنهاور بأن الإنسان إرادة في ذاته يتجاوز اعتقاده في حدود العقل، مما يقتضي إمكان إيجاد حلول أخرى لهذا المشكل وسابقيه.

لكل ما سلف يتبنى بوبر نقائض هذه النظريات الفلسفية الخمس فكان بذلك لاحتميا وواقعيا وعقلانيا ومؤمنا بعدم إمكان المعرفة المطلقة. فيخلص [1963] [20] إلى أن اكتشاف المشكلات الفلسفية يكون نهائيا عكس الحلول، مما يعني عدم إمكان إبطالها؛ ومن ثم وجب اعتماد النقد العقلاني في التعامل مع النظريات الفلسفية، أولا بريطها بالموقف المشكلة، وثانيا باستنتاج مقتضياتها المضمرة، وثالثا بوضع الطرق المختلفة والممكنة لحلها.

حاصل القول إن معيار علمية النظريات هو القابلية للإبطال، أما معيار صدق النظريات الفلسفية فهو النقد العقلاني.

خلاصة

لقد كان من الضروري أن يؤدي إبطال دعوى الاستقرائيين ومنهيهم إلى اقتراح بديل مناقض يعبر أكثر من سائفه عن طبيعة المعرضة العلمية؛ فكان معيار القابلية للإبطال، في نظر بوبر، هو

المنهج العلمي الحقيقي لأنه يظهر صيرورة العلم عن طريق الاعتراف بالخطأ . ومن ثم راح ببين علاقته بالعبارات الأساسية التي ترتبط مباشرة بالخبرة الحسية، فوضع شروطا لصياغتها تتراوح بين شروط منطقية وأخرى مادية تجريبية؛ كما ريطها بالسور الوجودي والكلي وبقرائن الزمان والمكان؛ وبين تضمن هذه العبارات لحتوى منطقي وآخر تجريبي يسمح بتقويهها وبمصادمتها مع الواقع. وهكذا تكون العبارات الأكثر محتوى إخباريا والأكثر قوة منطقية هي الأكثر قابلة للإنطال.

وعموما هإن معيار القابلية للإبطال يشترط هي كل نظرية أولا أن تكون متسقة منطقيا، وثانيا ألا تكون مكونة من عبارات تحصيلية؛ وثالثا أن تسمح باستنباط عبارات يمكن مصادمتها مع التجرية، أي تكون قابلة لاجتياز روائز تجريبية صارمة، هإن اجتازتها اعتبرت نظرية علمية مؤيدة أي صادقة بشكل مؤقت، وإن فشلت في ذلك بطل صدقها فمثل ذلك تجربة حاسمة بالنسبة إليها. ويقوم معيار الإبطال على قاعدة النفي بالنفي المنطقية، وعلى أن تقيض القضية الكلية الموجبة هي القضية الوجودية السالبة.

غير أن بعض العلماء يتشبثون بصحة نظرياتهم لذا يلجأون إلى تحصينها ضد الإبطال عن طريق إدخال فروض عينية تغطي مواطن الخطأ فيها، لذا لجأ بوبر إلى تحصين معياره من التحصين نفسه بوضع مصفاة لهذه الفروض وبالدعوة إلى إدخال الفروض المساعدة فقط، فتم له بذلك تعميم معيار القابلية للإبطال على جميع النظريات، وهو بذلك قد ناقض كل المعايير المتعلقة بمقياس التفضيل بين النظريات المتنافسة حول نفس المشكل، خصوصا معيار البساطة عند الاصطلاحيين، فالنظرية الأكثر علمية، في نظر بوبر، هي الأكثر قابلية للإبطال لأنها تتضمن محتوى أكبر وقوة منطقية أكثر، وهو ما يستلزم وجود درجات للإبطال وحتى يحافظ على مناقضيته للوضايين فقد اعتبر بوبر الفلسفة والعلوم الزائفة مثل التنجيم والتحليل النفسي والماركسية مجالات معرفية غير قابلة للإبطال لكنها ليست خانية من المعنى؛ فمعيار تقويهها وحده يختلف إذ تقدم على معيار النقد العقلاني لتقويهها

محصول القول إن صيرورة العلم، في نظر بوير، تقوم على إبطال النظريات وتعويضها بأخرى، «فالتقدم العلمي لا يكون في تراكم الملاحظات، ولكن في رفض نظريات غير كافية، وفي تعويضها بأخرى أفضل منهاء. فيصبح الخطأ محركا للمعرفة العلمية، وعلامة تطورها هو التاييد ورجحان الصدق أي الاقتراب من الصدق التام. لكن نجاعة معيار القابلية للإبطال لم تحمه من انتقادات وجهت له من مريديه؛ فمثلا يرى
توماس كون أن معيار الإبطال ليس قادرا على الفصل بين العلوم الحقة والزائفة، عكس معيار
«حل اللغز»؛ فعلم التنجيم زائف لأنه من دون لغز يسمى إلى حله، وليس لأنه غير قابل
للإبطال، أما صرامة الاختبارات فهي وجه واحد فقط من صيرورة حل اللغز(٥٠٠). كما أن
تلميذه إبمري لاكاتوش يعارضه بقوله: «لا يمكن إقصاء نظرية إلا من خلال نظرية أفضل، أي
من طرف نظرية تمتلك محتوى تجريبيا إضافيا بالنسبة إلى سابقاتها، يكون بعض منها مؤكدا
من قبل؛ وعند تعويض نظرية بنظرية أخرى أفضل، ليس على النظرية الأولى حتى أن تبطل،
بالمنى الذي يعطيه بوبر للكلمة، وهكذا فالتقدم يتمثل في عينات تحقق المحتوى الإضافي،
اكثر مما يتمثل في عينات مبطلة؛ فيصبح «الإبطال» و«الإقصاء» عمليتين مستقلتين، (٥٠٠). وهو
ما يعنى أن العلاقة بين النظريات المتالية هي محتواها الإضافي.

أما تلميذه أجاسي فينتقده فاثلا: «أود أن أقول إن الإبطالات الصرفة والتأييدات الصرفة للنظريات العلمية وغير العلمية هي ممكنة جداءاً(⁸⁸⁸⁾.

غير أن هذه الانتقادات رغم أهميتها، قد سعت إما إلى ترميم معيار الإبطال أو تعويضه بآخر يتماشى مع تصور هؤلاء الإبستيمولوجيين، كمعيار حل اللغز أو معيار إضافة المحتوى؛ وهو ما يبين أنهم لم يتخلصوا بالفعل من تأثير بوير لأن مصطلعاته حاضرة وكذا أساس منهجه؛ ولذلك فلم يشككوا في القيمة النهجية لمعيار الإبطال وفي أساسه المنطقي، أي عاملية النفي. بل إن هناك من دفع به إلى مداه مثل بول فايرياند الذي يرى أن ما يسمح بالإبداع هو خرق القواعد المنهجية السائدة؛ فاقترح منهجا مثل بول فايرياند الذي يرى أن ما يسمح بالإبداع هو خرق القواعد المنهجية السائدة؛ فاقترح منهجا المحتقق أو الإبطال، في الرجوع إلى التجرية، سواء في سيمحو العلم، في الحرف على التضايا العلمية. لذا يقول فايرياند: «إن مبدأ الإبطال الصارم... سيمحو العلم، كما نعرفه، بل إنه لم يكن ليسمح له بالبدء». ودليله على هذا عدم قابلية النظريات العلمية للمقايسة، أي أنها لا تعتمد نفس معيار الحكم على صدقها، والعلة في ذلك أن قبول النظريات يقوم على أحكام ذوق، أو على أفكار مسبقة وميتافيزيقية؛ مما يستبعد كل معيار قاطع لتضميل نظرية علمية على أخرى، أو على أنماط العلوم الأخرى، فيلزم عن ذلك أن المعرفة العلمية تقوم على اتفاق أفراد المجتمع وليس على الوقائم والحجج المنعة.

لكن مثل هذا الزعم يمكن أن ندفعه بقول إيفري شاتزمان: «إن ما نسميه منهجا علميا هو عقلنة بعدية لنمط من العمل لا علاقة له بالمقول... لكن هذه الخاصية الإنسانية، المقدة، المطوءة بالمتاقضات، واللعبة الحقيقية للمحاولات والخطأ، ليس أقل قيادة إلى مفهوم الحقيقة العلمية...،««»).

حاصل القول إن فلاسفة العلم يعترفون بوجود المتناقضات والتنافي في مراحل بناء المنهج العلمي، وفي تطور نظرياته، وكذا بتحقيق العلم للتقدم الدءوب عبر هذا العذاد.

الهوامش

- ا يرى بوير (1959: 59] أن «النظريات هي شباك نلقي بها من أجل القبض على ما نسميه بـ «العالم» من أجل عقائته، وتضميره، والتحكم فيه، لذا نجتهد في تضيق الثقرب أكثر فأكثره، كما يؤكد في الهامش من الصفحة نفسها أن النظرية ليست شيئا آخر غير أداة للتبؤ.
- Cf. K. Popper [1959] The Logic of Scientific Discovery, 9th ed.Hutchinson, London, 1977, p. 59.
- Critère de Falsification والذي يشرجم إلى الفسرنسية خطأ ب: Critère de Falsification وقد فنطئنا استممال مصطلح الإبطال عوضا عن باقي المفاهيم مثل: التكذيب والنضيد والنحض، لأنه أكثر قدرة على التعبير عن مقصود بوير الذي يقول 1921: 42: عندما أدخلت فكرة تكذيب، أو القابلية للاختبار أو التعابلية للإنجابان، النظرية بصفته معيارا للفصل». وهو ما يعني أنه يستمل هذه المفاهيم بالدلالة نفسها. كما أن الترجمة الفرنسية لكتاب: «التغمينات والإيطالات» تكافئ بن «كذب To Felsify 70: ودبرهن على كذب (عجر: الجر: الجر: الجر: الجر: الجر: وحروش على كذب
- K. Popper, Conjectures et Refutations : la Croissance du Savoir Scientifique, éd. Payot, Paris, 1985. p. 65et note 6.
- بل إن بوير نفسه يفضل ترجمة همل «to falsify» هي اللغة الفرنسية بـ : «réfuter» وليس بـ : «ralsifier» راجم:
- K. Popper, La Connaissance Objective. éd. Complexe, 1978.
- Cf. K.Popper, [1963] Conjectures And Refutations, The Growth Of Scientific Knowledge, p. 33 et 255. W.V.Quine, "On Popper's Negative Methodology, P. 218.
- يصنف بوير نفسه ضمن مذهب السلبيين (Negativists) هي مقابل الوضعيين أو الإيجابيين (Positivists) داحد: دمور 1963: 1962].
- و يعتبر كارل بوبر أن هاسفته هي العلم هي نظرية هي النهج، لذا حاول [95: [53: 1959] أن يبين التشابه بين قواعد المنهج، كقواعد للعبة العلم التجربي، والنملق المتحكم في قعبة الشطرنج، بحيث بمكن تسمية ما ينتج عن البحث هي هواعد الشطرنج «منطق الشطرنج»، وما ينتج عن البحث في قواعد لعبة العلم، أي الكشف العلمي، معلماق الكشف العلمي». ويكتفي هنا بوبر بتقديم نموذجين من هذه القواعد ليبين معقولية جعل البحث في المنهج التجريبي هي نفس درجة البحث المنطقي الخالص:
- أن لمية اللم هي، من حيث المبدأ، بدون نهاية. بممنى أن كل عبارة علمية لابد أن تخضع للاختبار،
 وباتالى فالقائلون بالتحقق هم خارج اللمية.
- 2 لا يمكن ترك فرضية اثبتت قدرتها على تجاوز الاختيارات إلا لأسباب معقولة، كتعويضها بأخرى تم
 اختيارها بشكل افضل.
- ونظرا إلى أن القواعد المنهجية مترابطة، وإن كان هذا الترابط ليس استتناجيا أو منطقيا بالمعنى الدقيق، هي ما بينها، ومع قواعد منهجية أخرى وكذا مع معيار الفصل، فإن ذلك هو ما يسمح بالحديث عن نظرية في المهج.
- K. Popper, conjectures et réfutations., p. 12.
- نفضل ترجمة مصطلح Conjecture بـ: تضمينات، وهو ما يمكن أن يقترب دلاليا من «فروض» أو «حدوس» أو «المدوس» أو «المدوس» وهو أو القدر إضات» إلا أن بوير يرى أن التخمينات تحتاج إلى معيار التأييد لكي تدخل النسق العلمي، وهو السبيل الوحيد لكي تكتمي طابع العلمية، وما يؤكد اختيارنا لهذه الترجمة هو إقرار بوير بتماثل مصادر



النظريات العلمية والخرافة والأسطورة والفن، مع تفرد النظريات العلمية بالقابلية للإبطال عن طريق أدلة تجريبية من وقائع الحس والللحظة .

ما اشبه ما يقوم به معيار الإبطال بتصور جاستون باشلار لتاريخ العلوم، إذ يقسمه إلى تاريخ ملغى، بان
 بطلانه، وتاريخ منتقى، أثبت صحته المؤقتة.

Potentiel or Virtuel Falsifiers.	10
K. Popper, L.Sc.D. p. 86.	П
Cf. K. Popper, L.Sc.D. p 86, note (*2).	12
Cf. K. Popper, L.Sc.D. p 111.	13
يورد بوير (95: 1959) بهذا الصدد رأى راينينجر Reininger الذي يقر بأن المطابقة لا تكون بين العبارات	14

- 14 يورد بويرد 1959 بهذا المسدد راي راينينجر Claiminger الذي يقر بان المطابقة لا تكون بين العبارات والواقع، بل بين عبارات من مستوى عال وعبارات لها مضمون مماثل، ثم مع عبارات ناتجة عن التجارب كما أن رودولف كارناب يرى أن منطق العلم، الذي يبحث في أشكال اللغة العلمية، لا يتصدث عن الأشياء بل عن الكلمات، ولا عن الأحيات بل عن العبارات: ويسمي هذه اللغة باللغة الصحيحة أو نعط التعبير الصوري في مقابل دفيط التعبير العادي، الذي لا يستعمل إلا إذا أمكن ترجمته إلى النمط الأول؛ غير أن كارناب يسقط في نزعة نفسية لأن فوله بعبارات البروتوكول هو إقرار بالملاحظات والإدراكات المباشرة.
- cf. K. Popper, L.Sc.D. p. 107 note (*3), et 4eme et demières Paragraphes de la section 19.
- 16 لذا هإن بوير يطالب الإييستمولوجي بالتخلي عن المهمة التي وضعها له كارناب وهي التساؤل: «على أي أي اساس تقوم معرفتنا، وكيف أعلل وصفي لتجرية ما، وإدافح عنها ضد الشاسك»، لأن مهمة الإييستمولوجي، في نظر يوير (1959) [79]هي التساؤل عن كيفية اختبار القضايا العلمية بناء على نتائجها، وكذا عن نوعهة التي يمكن أن نختارها لهذه الغاية، إذا كان من اللازم أن تخضع هي كذلك لروائز ما بين ذاتية.
 17
 Cf. K. Popper, L.S.D. pp. 104-109.
- ترى النزعة الاصطلاحية، وعلى رأسها هنري بوانكريي، أن الاتفاق أو القرار يحدد قبول العبارات الجزئية

والكلية مما، وذلك على أساس مبدأ البساطة.

- 19 يشترط بوير (1959: 39) للالله شروط هي النسق النظري التجريبي وهي: اولا أن يكـون تركيبــيا، بحيـث لا يكون غيرمتناقض (ممكن): وثانيا بجب أن يستوفي معيار القصل، هيمثل عالما ممكنا للتجرية (لايكون ميتاهزيقيا)؛ وثائثا أن يكون نسقا مختلفا عن غيره بشكل ما.
- في حين أن العبارة الشرطية (ش \rightarrow +) أي «إذا ش هإن ب، ليست عبارة أساسية مثلها مثل النفي -ب، مادامت متكافئة مع نفي عبارة أساسية، إنها نفي للعبارة (ش Λ +)، راجع:
- K. Popper, L.Sc.D. p. 102. et C.& R. pp. 386-387.
- 18 (يه هذا التصور البين ذاتي والبين حسي هو الذي يدفع دعوى سقوط بوبر هي نزعة سيكولوجية أو نزعة ميكانيكية عند اعتماده على الملاحظة؛ ذلك أن الإدراكات والملاحظات هي نظره يمكن أن تكون نفسية، لكن الإمكانية لأن تكون ملاحظة ليست كذلك. لذا يعتبر بوبر (1959) مقهوم «قابل للملاحظة» حدا أوليا غير معرف مثله مثل ، درمزي.
- Cf. K. Popper, L.Sc.D. p. 120. et C.& R. p. 385.
- 25 يبني بوير هذه العلاقة بين المحتويات المنطقية العبارات العلمية على أساس خاصية تقول: وإذا تجاوز المحتوى المنطقية تتجاوز هوة جه.

Cf. K.Popper, L.Sc.D. p. 120, note *2.

- Truth content ويعرفه بوبر [1979] (48: 1979] فاثلا: «إن هثة كل العبارات الصادقة التي تنتج عن عبارة ما، أو التي تنتمي إلى نسق استتناجي، والتي ليست تحصيل حاصل بمكن تسميتها بمحتواها الصدفي». ذلك لأن «كل محتوى يتضمن محتوى جزئيا بمثل فئة كل. وفقط كل، لزوماته الصادقة».
- 25 يقصد بوير (1933 (29) إبالاحتمالية ما يعنيه حساب الاحتمال والذي يعني حسبه حساب الاحتمال الطبق منطقيا على القضايا أو العبارات وهو: «ليس سوى حساب يتعلق بالضعف المنطقي أو التقص في مضمون العبارات». سواء كان ضعفا منطقيا مطلقا أو نسبيا، خاصة أن بوير يميز في المحتوى المنطقي بين النسبي والملاق.
- يرى بوير [1963 :219] أن الاحتمالية المطلقة للمبارة ب هي بكل بساطة درجة الضعف المنطقي أو النقص في المحتوى الإخباري للمبارة , وأن الاحتمالية النسبية للمبارة ب، إذا كانت جد منطاة، ليست سوى درجة ضعف نسبي أو غياب نسبي لمحتوى إخباري جديد للمبارة ب، مع اهتراض أن لدينا الملومة جد من قبل. راجع كدلك : [1959 :191] والهـامثـ(٣٠) من الصفــحة نفسهــا، حـيث يريــطة تصدوره للاحتمالية ديرجات الابطال.

Cf. K. Popper, C.& R. p. 219.

Warheitsgehalt.

itsgehalt. 116 تكون العبارة الفصلية صادفة، وفق دوال الصدق، إذا، كانت على الأقل إحدى مفصولاتها صادفة.

K.Popper, C.&R. p. 233-234, et ADDENDA.
 يرى الفرد آير أن مضهوم رجحان الصدق لا يزودنا بمعيار حقيقى للتقدم نحو المدق، لأننا لا نحكم

31 يرى الفرد آير أن مفهوم رجعان المدق لا يزودنا بمديار حقيقي للتقدم نحو المدق، لأننا لا نحكم برجحان صدق ن2 إلا إذا تم إبطال ن1 بالفعل، في حين ما يهمنا هو تلك الفرضيات التي يتم تكذيبها بالفعل؛ وهذه لا يجدي معها رجحان الصدق.

Cf. Alfred Ayer, Truth, Verification and Verisimilitude. p. 691.Cf. J.D. Carnev, & R.K. Scheer, Fundamentals of Logic, pp. 342-348.

8. 52

- 33 كان يعتقد آنذاك أن هذا الشريان هو عرق.
- أطلق على هذه النظرية اسم: «المد والجزر Ebb and Flow» راجع:

Cf. J.D.Carney, & R.K.Scheer, Fundamentals of Logic, pp 320-321.

88

17

A.R. Hall, The Scientific Revolution, p. 137.

- 56 أستاذ ويليام هارهي.
- 37 ما يقصد بالاختبار غير المباشر للفرضية هو استتباط مجموعة من العبارات من الفرضية ثم محاولة معرفة إن كانت صادقة.
 - 58 عن طريق هذا الدليل يمكن إبطال النسق بأكمله، راجع:

K. Popper, L.Sc.D. 76 p.

وكذا ص 41 منه حيث يبين اللاتناظر بين التحقق والإبطال. ذلك أن معيار التحقق قائم على القانون المنطقي للوضع Modus Poners الذي يصمح بشعدية صدق المقدم إلى التنالي: في حين أن معيار الإبطال يقوم على قانون ينفي الصدق عن المقدم بإثبات كذب التالي، فإذا أضفنا لهذا القانون القانون المنطقي القائل بأن نقيض الحكم الكلى هو الحكم الجزئي السالب تبعا لمربع التقابل اكتملت أمامنا صورة معيار التكذيب.

- 39 وعموما قإن عبارات وقمه عندما لا يحسن وضعها بالنسبة إلى عبارات النظرية ظإنه يتم ترك إحدى مبارات وقم، عوضا عن ترك النظرية باكملها. وبالتالي فإن نتيجة تكذيب با، التي استنبطت من النظرية، في مثل هذه الحالة، هو ترك النظرية سليمة؛ ومن ناحية أخرى عندما يتم قبول وقم، فإن واحدة أو اكثر من عيارات فا يحيه إن تعدل أو تترك، وإلا وجب التخلي عن النظرية.
- Cf. J.D.Carney, & R.K. Scheer, Fundamentals of Logic, P. 345.
- 41 يطلق على هذه الظاهرة في تاريخ العلوم: «إعطاء الضرية القاضية Dealt a Death Blow» وتتم أولا عندما نستنبط العبارة «ب» من النظرية ن ثم يتم إبطالها عن طريق التجرية، وثانيا عندما يتم وضع كل عبارات «هم» يشكل جيد، وثانثا عندما تعتبر بعض العبارات غير الأساسية موضوعة بشكل جيد؛ فإن نتيجة إبطال «ب» ستكون هي التخلي عن النظرية، أي التخلي عن العبارة أو العبارات الأساسية للنظرية.
- 49. Crucial Experiment راجع بوير (1963 -1913) وكذا (1978 -1978) الهامش ا، حيث يقر مخالفته لديهايم الذي يمتر التجرية الحاسمة تحققا تجريبيا، في حين يعتبرها بوير تجرية إبطالية. وهناك نوعان من التجارب الحاسمة، الأولى تكذب أو لا تكذب الفرضيات التجريبية، والثانية إما تعطي وإما لا تعطي ضرية قاضية للفرضيات التظرية. وبوير يؤمن بهذا الفهوم في مقابل أطروحة ددوهيم كواين، التي ترفض التجريب الحاسمة لأنها تتمي إلى تصور أداني للعلم: فالعالم فالعالم لا يخضع، في نظرهم، فرضا منفردا لحكمة التجريب لم مجموعة من الفروض معا. وبالتالي لا يمكن أن يكون الدليل التجريبي في حد ذاته إبطالا حاسما للفرضية.
- Cf. J.D.Carney, & R.K. Scheer, Fundamentals of Logic, p. 346.
- 76 عندما نضطر إلى تعديل نظرية ما نظرا إلى عدم تأكدنا من با (عباراتها الأساسية)، وعندما نضطر إلى تركيا أو التوقف عن التعديل، وبالتالي ترك النظرية نظرا لعدم إمكان تأكيد با، فإن الأمر يكون غاية في النقيد إلى التدخل عوامل لا تتنمى إلى القواعد العامة.
- Cf. J.D.Carney, & R.K. Scheer, Fundamentals of Logic, p. 347.
- 41 يعتبر الاصطلاحيون، وقق بوير (1959 1979). القانون العلمي مجرد أداة، إذه: «أسلوب للبحث العلمي، دالات قضايا توسف بالمساحية أو عدم الصباحية لكنها لا توسف البتة بأنها صداحة أو كاذبة». ومن ثم فالنظريات ليست سوى قواعد حسابية أو استدلالية لها نفس خصائص القواعد الحسابية للعلوم التطبيقية: وهذا التصور ينزع عن مفهومي الصدق والكذب، وكذا عن معيار الإبطال والقابلية للإبطال كل أهمية.
- اما بوير فيعتبر القانون العلمي فرضية لها معتوى معرفي يتغيا الاقتراب من الصدق، من شروطه أولا أن يؤدي الشرح منطقها إلى ما يضرحه أو يفسره، وليس المكس تجنبا للوقوع في الدور؛ ثانيا أن يقترب التفسير من الصدق قدر الإمكان؛ ثالثا أن يكون التقسير قابلا الاختيار بشكل مستقل وأن يجد له أدلة مستقلة، كما يجب أن تكون له درجة قبول متناسبة مع درجة قسوة الاختيارات التي يجتازها. وهو ما يلخصه بوير [1979 :355] في قوله: وإن ما نسميه دقوانين، هو فروض أو تخمينات تشكل دائما جزءا من نسق أوسع من النظريات... والتي لا يمكن اختيارها إطلاقا بشكل مستقل، وهو ما يمنح للقانون صفتين: الأولى هي التصير والشرب والثانية هي التبيرة والاختيار.
- هه يشير بوير [139: 38] إلى أن هذا المصطلح مآخوذ عن هانز ألبيرت Hans Albert، وهو يقابل مصطلحين خاصين به هما .Conventionalist Stratagem/ Conventionalist Twist
- 47 يقول بوير [1979: 366]: «طبعا من المكن دائما إنقاذ نظرية ميطلة عن طريق فرضيات مساعدة... لكن هذا ليس طريق تقدم العلوم».

الله يتحدث بوبر عن كيفية إبطال كل من نظرية نيوتن وأينشتاين، وكذا عن تحصين نظرية نيوتن، وذلك في مقابل النظريات النفسية.

Cf. K. Popper, [1979] Objective Knowledge, An Evolutionary Approach, p. 38n.
Cf. K. Popper, Replies to my Critics, P. 987.

74

90 يرى طوماس كون [155: 196] أن جميع النظريات تكون ناقصة لأنها تتضمن مبطلات، غير أن وجود مبطل وحد لا يكتي لإبطالها: لذا وجب ترتيب المطلات، والتعييز بين تلك التي تمثل خطرا، وبين التي تخلق إحراجا فقما، وعلى هذا الأسام حمال للوصلات (198: 15-75) وضع معايير تقييم المطلات كالآسي: 1 – لا تكون المطلات ذات أهمية إذا كانت مبطلات بالنسبة إلى جميع النظريات المتنافسة. في حين تكون مبطلات حقيقية إذا كانت كذلك بالنسبة إلى نظرية واحدة, وكانت النظريات الأخرى تفسر هذه المطلات. 2 – بما لدرجة الاختلاف بين النتائج التجريبية الملاحظة والتوقعات النظرية . 3 – زمن بقاء المبطلات.

L.Laudan, La Dynamique de la Science, P. 73.

L.Laudan, La Dynamique de La Science, P. 75.

5 i 5 2

■ انظر الرسم الهندسي التوضيحي بوبر [1959].

ومدى مقاومتها لكل حل في إطار نظرية ما.

- يميز بوير (1959 1919 هـ "] بن «الاحتمالية المنطقية المطلقة absolute logical probability، وبين
 الاحتمالية المنطقية النسبية erelative logical probability (conditional logical probability)
 استعمال الأولى لأنها تتميز عن الاحتمالية المعدية التي تستعمل هي نظريات اللمب (المسادفة والإحصاء)؛
 طالاحتمالية لمنطقية لعبارة ما هي متعم لدرجة قابلينها للإبطال، إذ تزيد كلما نقصت درجة القابلية
 للربطال.
- يعرف بوير الممومية Universality قائلا: «ما أسميه عمومية أعلى، بالنسبة إلى عبارة، يقابل عموما ما يسميه المغلق التقليدي: نسبة كبيرة من» ما صنق الموضوع Extension of subject، وما أسميه: دقة كبرى، هو ما يقابل دما صدق صفير، أو دقليصا للمحمول Restriction of the Predicate، دارجم:

K. Popper, L.Sc.D. p. 123, et note (2).

16

Ibid., p. 123.

57 إن النظريات التي تكون لها درجات من القابلية للإبطال متقاربة، وبالتالي يكون مجالها أو مداما ضعيفا تستلزم البحث من قياسات اكثر دفة، وهو الأمر الذي يستدعي التشكيك في مفهوم الدفة عند كارل بوير إذ لم يحدده بالشكل الواضع والكافي.

Ph. Frank, Das Kausalgesetz und Seine Grenzen, 1931, p. 24. cité in K. Popper, L.Sc.D. p. 127.

y Proposition/ Atomic Proposition. **50** المنطقية الفلسفية، الفيتجنشتاين.

الله Generating Matrix ... في الموضع... يقح مؤسسة المبارات أو دالة قضوية: «يوجد جهاز قياس لـ.. في الموضع... يقح مؤسسة بين علامات التدرج... و... دوتمني إمكان استيدال متفيرات بثوابت فارغة، فتكون فئة المبارات الخرية النصبيـــة، المتكاشئة مع الإساسية التي تتوصل إليها عن طريق هذه القاعدة هي فئة الـمبارات الذرية النصبيـــة، المتكاشئة مع الإلى المبارك. ومناد ومناد ومناد ومناد ومناد ومناد ومناد ومناد إلى المبارك. ومناد المبارك. ومناد ومنا

- Dimension of The Theory ويسميه بوير «بعدا» نظرا إلى إمكان تغيل الأعداد الوحدائية المكنة، للمجال المجارات المجارات المجارات المجارات المجارات ويتم الكليم المجارات ويتم المجارات المبارات المبارات المجارات المجارات المجارات المجارات المجارات المجارات المحرك بهدت مناظ من 3 إلى 2 مصفر بعد «د» وهكذا كلما كان البعد امعفر كانت فئة العبارات المسموحة أقل، وبالتألي لا يمكنها أن تنافض النظرية لأن درجة تأليفها منخفضة؛ وكلما صغر البعد «د» علت درجة فابلية النظرية للربطال، راجم: (1999 -1929).
- انظر مثلا نظرية كبيلر وتكنيبه لدائرية مدارات الكواكب: فالقرضية ب: كل مدارات الكواكب دائرية. يتطلب إبطالها على الأقل خمس عبارات : أما الفرضية د: كل الكواكب لها مدارات إهليلجية. فتتطلب على الأقل ست عبارات لإبطالها، ومن ثم فإن ب أمبهل إبطالا من د، مدامت كل الدوائر إهليلجيات أي فثة فرعية منها، لذا يمكن إنجاز المقارنة بين النظريتين على أساس علاقة الفئة بالفئات الفرعية، أما استعمال الأبعاد فيسمح بالمقارنة بين فرصية الدائرة وفرضية القطع المتكافئة parabolique.

نقد تمكن كيبلر من إيطال فرضية دائرية حركة الكواكب عن طريق منهج الإهمباءMethod of Elimination الذي يستلزم سهولة إبطال النظرية الخاطئة، لشرح اكثر حول كيفية إبطال كيبلر هذه الفرضية يمكن ما حدة:

R.Feynman, La Nature de La Physique, pp 14-38.Cf.

- Orroborated علق إسحاق نيون على هذه الظاهرة اسم: «fact of The Cross» في كتابه: «fact of The Cross» وفي كتابه: «Organum باياها من اللوحات الإشارية التي تشير إلى اتجاهات الطرق في الملتمي.
- غير أن مثل هذه الحجة تفترض الأمور الآتية: أولا أن هناك تفسيرا نظريا وأحدا لتوالية من الظواهر، ثانيا أن عبارات الملاحظة تستتزم كذب النظرية، وثالثا أنه بإمكانتا إحصاء كل النظريات المكنة التي تفسر متوالية من الظواهر، راحد:

Cf. J.D.Carney, & R.K. Scheer, Fundamentals of Logic, p. 348.

- اق لقد حاول كل من إرنست ماخ E. Mard وكيرشوف G. Kirchhoff وريتشارد أفيرنيوس كالمصرة المستعلق المتعاورة المصرة المتعاورة الم
 - الله يعترف بوبر بأن هذه الفكرة يقول بها ويليام نيل .Kneale.W راجع:

K. Popper, L.Sc.D, p. 140, et note(*1).

- راجع مثال: أ- ب- ج- د: «كل مدارات الأجسام السماوية دواثر، حيث (أ) اكثر قابلية للإبطال لأنه قانون
 يرتد إلى أقل عدد من الأبعاد، وبالتالي فهو أبسطها: فلإبطال فرضية الدائرة يكفينا أربعة مواضع، في
 حين أن إبطال الفرضية الإهليلجية يحتاج إلى سنة مواضع.
- العدم بوبر (1979: 18] أنه أدخل فكرة التأييد أو درجة التأييد لكي يبين بوضوح أن أي نظرية احتمال في الاختبار، وبالتالي أي نظرية احتمالية حول الاستقراء، هي نظرية عبثية ومستحيلة.
- وهذه كذلك أحد أسباب تفضيل بوير لميار الإبطال على التحقق، لأن التحقق من النظريات يتم عن طريق التحقق من بعض التوقعات التي تنتج عنها وليس من كل هذه التوقعات، في حين أن الإبطال يحتاج إلى حالة واحدة فقط لإبطال النظرية.

لعل هذا هو تصور جاستون باشلار لمفهوم القطائع الإبيستمولوجية، وكذا لعلاقات التجاوز والتلقيف بين	70
النظريات الملمية، كما هي الحال في علاقة الهندسة الإقليدية بالهندسات اللاإقليدية.	
La Théorie Fréquentielle de La Probabilité d? Evénements.	71
Cf. K. Popper, L.Sc.D. p. 260, note(*5).	71
Cf. K. Popper, [1992] Unended Quest, An Intellectual Autobiography, pp. 102-104.	7.1
معنى هذا أن هناك درجات للتأييد. راجع: (K. Popper, L.Sc.D . Appendice *IX) حيث يقول بوبر:	7.4
وتكون نظرية ما ذات درجة إيجابية من التأييد إذا تلاءمت مع نسق العبارات الأساسية المقبولة، وإذا كان	
جزء من هذا النسق قابلا لأن يستنبط منها». راجع ((1*) L.ScD. P. 266. et note) أما إذا اعتبرنا أن	
العبارات الأساسية لا يمكنها أن تصدر عن نسق نظري خالص (في حين يصدر عنه نفيها) فمن المكن	
وضع القاعدة التالية: «تكون النظرية ذات درجة إيجابية من التأبيد إذا ثلاءمت مع المبارات الأساسية	
المقبولة، وإذا كانت فتَّة فرعية غير فارغة من هذه العبارات الأساسية، يمكن استتناجها من وصل النظرية	
بباقي العبارات الأساسية المقبولة». وهذا القعريف يقترب في مفهومه من تعريف بوبر لمعيار الفصل، مع	
فرق واحد، هو اقتصاره على العبارات الأساسية المقبولة (من العبارات المؤيدة) في حين يتعداه معيار	
الفصل إلى كل العبارات الأساسية.	
يعتمد بوبر هنا على تمريف مقياس هايل Weyl للبساطة باعتباره نذرة المايير للدالة، ويجمل هذا الميار	75
مقياسا كذلك لإمكان الخضوع للروائز وبالتائي لعدم الاحتمالية.	
Cf. K. Popper, L.Sc.D. p. 267.	
يعتبر بوير هذا الأمر أهم انتقاد حاسم وجهه إلى نظرية الاستقراء(3*) Cf. K. Popper, L.Sc.D . p 270 et note	76
Ad hoc. (Cf. K. Popper, L.Sc.D., p. 272 et note(*7)).	77
Principle of Parsimony in the Use of Hypotheses.	7.6
-The Number of Axioms of Fundamental Hypotheses should be kept down.	
K. Popper, L.Sc.D. p 17.	7.0
K. Popper, C.& R. p 70.	ŒΘ
Ibid., p. 74.	81
Problem Situation. Cf. K. Popper, C.& R. p. 73.	89
Bryan Magee, Modern British Philosophy, Secker and Warburg, London 1979, p. 72.	0.8
يقول بوير [1963 :257-257]: «تتتمى عبارة ما للعلم كلما كانت قابلة للاختيار، نظرا إلى أن العلم قابل للاختبار،	24
في حين أن نقيضها (نفيها) لا يقبِّل الاختبار، لذا يكون هذا الأخير تحت خط معيار التمييز، وهو ما يتعلق	
بالصبط بالعبارات الأكثر حسما، والأكثر قابلية للاختبار بصرامة: أي قوانين العلم العامة. لقد اقترحت في	
«منطق الكشف العلمي» التعبير عنها، بالصيفة: «لا توجد آلة حركتها أبدية» باعتبارها صيغة نفي للعبارة	
الوجودية: أما المبارة الاثباتية المقابلة: «توجد آلة ذات حركة أبدية» - فقد تنتمي إلى الفئة التي توجد تحت	
خط التمدين، في مقابل وبمحد ثهبان يعرى حاليا معروض في المتحف البريطانيء. وهي العبارة التي توجد	

بوضوح فرق خط التمييز لأنها ممكلة الاختبار، في حين ليس بإمكاننا اختبار عبارة وجودية خالصة. أما تمريفها فهو، هي نظره [193:1963] كالآتي: دإن مستقبل المائم التجريبي (أوعالم الظواهر) محدد كليا،

بشكل قبلي، بناء على حالته الراهنة، وذلك في أدق جزئياته،

معيار العلم أو القابلية للإبطال



K. Kuhn, Logic of Discovery or Psychology of Research? pp. 11-18.	86
I. Łakatos, The Methodology of Scientific Research Programmes, P. 150.	87
J. Agassi, Science in Flux, p. 386.	88
E. Schatzman, La Science Menacée, éd. Odile Jacob 1989.	80

المراجع العربية

- باشلار، جاستون.
- الفكر العلمي الجديد، ترجمة عادل عوا، مراجعة عبدالله عبدالدايم، منشورات وزارةالثقافة والسياحة والإرشاد القومي، دمشق، 1969.
- تكوين العقل العلمي، ترجمة خليل أحمد خليل، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، 1982.
- البعزاتي، بناصر الاستدلال والبناء: بحث في خصائص المقلية العلمية، دار الأمان- المركز الثقافي العربي، الرياط، 1999.
- بن ميس، عبدالسلام، «ما معنى القانون العلمي؟»، مجلة المناظرة، المددان 3 يونيو 1990 و4 مايو 1991
 مس. 76-85. و 19-10.1.
 - تيبس، يوسف،
- «تاريخ وفلسغة العلوم عند ميشيل سير»، مجلة عالم الفكر، العدد 4، المجلد 30، أبريل يونيو2002، ص. 155:237 .
 - رايشنباخ، هانز غشأة الفلسفة العلمية، ترجمة فؤاد زكريا، دار الكتاب المربي، القاهرة، 1968.
- مونو، جاك. المسادفة والضرورة: محاولة في الفاسفة الطبيعية لعلم الحياة، ترجمة حافظ الجمالي،
 منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق، 1975.
 - 7 يفوت، سالم. فاسفة العلم والعقلانية الماصرة، طاء دار الطليعة، بيروت، 1982.
- يمنى، طريف، فلسفة كارل بوبر: منهج العلم.. منطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1989.
 فلسفة العلم في القرن العشرين: الأصول- الحصاد- الآفاق المستقبلية، سلسلة عالم المعرفة، عدد 264،
 الكويت، ديسمبر 2000.



المرابع الأبنبية

اسرائك الائتنين	
– باشلار، جاستون.	1
- الفكر العلمي الجديد، ترجمة عادل عوا، مراجعة عبدالله عبدالدايم، منشورات وزارةالثقافة والسياحة	2
والإرشاد القوسي، دمشق، 1969،	
 تكوين العقل العلمي، ترجمة خليل أحمد خليل، المؤسسة الجامعية للدراسات والنشر والتوزيع، بيروت، 1982. 	3
- البعزاتي، بناصر الاستدلال والبناء: بحث في خصائص العقلية العلمية، دار الأمان- المركز الثقافي	8
العربي، الرياط، 1999 .	
- بن ميس، عبدالسلام، «ما معنى القانون العلمي؟»، مجلة المناظرة، العددان 3 يونيو 1990 و4 مايو 1991	5
ص. 67-85. و 91-110.	ð
- تيپس، يوسف،	7
«تاريخ وفلسفة العلوم عند ميشيل سيره، مجلة عالم الفكر، العدد 4، المجلد 30، أبريل - يونيو2002، ص.	8
. 155-237	9
 - رايشنباخ، هانز غشاة الفلسفة العلمية، ترجمة فؤاد زكريا، دار الكتاب المربي، القاهرة، 1968. 	
- مونو، جاك. المصادفة والضرورة: محاولة في الفلسفة الطبيعية لعلم الحياة، ترجمة حافظ الجمالي،	10
منشورات وزارة الثقافة والإرشاد القومي، دمشق، 1975.	
- يفوت، سالم. فلسفة العلم والعقلانية المعاصرة، طا، دار الطلهعة، بيروت، 1982.	11
 يمنى، طريف، فلسفة كارل بوير. منهج العلممنطق العلم، الهيئة المصرية العامة للكتاب، القاهرة، 1989. 	12
فلسفة العلم في القرن العشرين: الأصول- الحمداد- الآفاق المستقبلية، سلسلة عالم المعرفة، عدد 264.	13
الكويت، ديسمبر 2000.	14
Agassi, J. [1975] Science in Flux, ed. D.Reidel, Dordrecht.	15
Ayer, A.J. [1968] "Philosophy and Scientific Method", in Actes du XIVe Congrés International de	lé
Philosophie, Vienne, vol. I.	17
[1974] Language, Truth and Logic, ed. Pinguin Books, London.	18
[1974] "Truth, Verification and Verisimilitude", in P.A.Schilpp (ed.) The Philosophy of K.Popper,	19
Open Court Publishing, Illinois, Vol 14/2.	20
Bachelard, G. [1979] Le Nouvel Esprit Scientifique, P U F. Paris.	
[1938] La Formation de L'Esprit Scientifique, P U F. Paris.	21
[1972] L'engagement Rationaliste, P U F. Paris.	
London,1975.	21
Carney, J.D. & Scheer, R.K. [1964] Fundamentals of Logic, 2nd ed. 1974. Macmillan Publishing	
Co.mc, New York.	21
Cohen Morris, R. [1978] Reason and Nature: An Essay On The Scientific Method, Dover Publishing,	2.0
New York.	
Einstein, A.[1934] Comment je vois le Monde, Paris.	2:
Feynman.R. [1979] La Nature de La Physique, éd. Seuil, 1980.	
Fourshand P 110871 Adieu la Raison éd Seuil 1989.	100

[1964] Against Method, Revised Edition, Verso London, 1992.	
Granger, G.G. [1992] La Vérification, éd. Odile Jacob, Paris.	27
[1988] "Des Carrés qui ne tournent pas rond et de quelques autres", CDRS n° 56, pp. 139-152.	
Hall, A.R. [1957] The Scientific Revolution, ed. Beacon.	28
Hegel, G.W.F.[1949] Science de la Logique, Aubier, éd. Montaigne, Paris.	
Heisenberg, W.[1955] Physics and Philosophy: The Revolution in Modern Science, New York.	2.0
Kopnine, Pavel [1976] Dialectique, Logique, Science (essai de recherche logique et gnoséologique),	50
Editions du Progrès, Moscou.	31
Kuhn, T. [1962] The Structure of Scientific Revolutions, ed. University of Chicago Press, Chica-	32
go.IL.	
[1970] "Logic of Discovery or Psychology of Research" in : Martin Curd and JA.Cover (eds.) Phi-	3 3
losophy of Science: The Central Issues, ed.W.W.Norton and Company, New York(1998), pp.11-19.	
Lakatos, I. [1970] "Falsification and The Methodology of Scientific Research", in I.Lakatos and Alan	13
Musgrave (eds.) Criticism and The Growth of Knowledge, Cambridge University Press. Cambridge,	
pp.91-195.	15
[1971] "History of Science and its Rational Reconstructions", in Boston in The Philosophy of Sci-	36
ence, vol.8, edited by R.Buck and R.Cohen, pp.91 af.	37
[1977] "Science and Pseudoscience", in: Martin Curd and J.A. Cover (eds.) Philosophy of Sci-	
ence: The Central Issues, ed.W.W.Norton and Company, New York. 1998. pp. 20-26.	38
[1978] The Methodology of Scientific Research Programmes, ed. Cambridge University Press,	
Cambridge.	39
Laudan, Larry, [1987] La Dynamique de la Science, Trad. Philip Miller, éd. Piérre Mardaga, Brux-	40
elles.	41
Magee, B. [1973] Karl Popper, Viking Press, New York.	視像
[1979] Modern British Philosophy, Secker and Warburg, London.	70
Popper, K.R. [1959] The Logic of Scientific Discovery, 9th ed. Hutchinson, London, 1977.	2.0
[1963] Conjectures and Refutations: The Growth of Scientific Knowledge, ed. Routledge and Ke-	48
gan Paul, London.	

استنداه نفاية المدموعات الفياسة فه إيراد الله الأمثل لمسائل اتذاذ القرار المتعدد المعاس في الدقل

(°) श्रांपी श्रापांकी

د. عادل عوض (**) د. جمال عمران(***) ا. أحلام محمد (****)

กกเจ้ก - 1

لقيد كان اهتمام العلماء والباحثين في محالات الرياضيات والعلوم الهندسية منذ القديم هو التعبير عن الظواهر والعمليات التى تحكم الواقع بأسلوب وعلاقات رياضية من خلال متحولات ورموز يمكن من خلالها معالحة تلك الظواهر والتنبؤ بنتائحها.

وهكذا تبلورت علوم الرياضيات المختلفة، التي قامت بمعالجة النماذج الرياضية التي تعكس الملاقات المختلفة من المتحولات بأسلوب قائم على المنطق الثنائي، وفي عام 1965 قدم لطفي زاده (1) مضهوما جديدا هو المنطق الضبابي الذي استطاع من خلاله التعبير عن المضاهيم بأسلوب أقرب إلى الطريقة التي يفكر بها الإنسان ويعبر من خلالها عن آرائه وأفكاره، وأيضا أقرب إلى طبيعة الأحداث التي تمثل واقع الإنسان والتي لا يمكن تمثيلها بشكل واضح إنما

^(*) مثال تطبيقي: اختيار نظام معالجة مياه الصرف الصحى في المدن

^(**) الأستاذ في قسم هندسة البيئة - كلية الهندسة المدنية - جامعة تشرين - اللاذفية، سورية.

^(***) أستاذ مساعد في قمم هندمة وإدارة التشبيد - كلية الهندسة للدنية - جامعة تشرين - اللاذقية، سورية. (****) طائبة ماجستير - دراسات عليا في قسم هندسة وإدارة التشبيد - كلية الهندسة المدنية - جامعة تشرين - اللاذقية، مبورية.

هي أحداث غير واضحة المالم (ضبابية)، وذلك بسبب طبيعة هذه الأحداث أو عدم المعرفة الكاملة بجميع جوانبها، وأحيانا ضعف القدرة على التمثيل الحقيقي لمعانيها ومدلولاتها الدقيقة، وبذلك أثبتت النظرية الضبابية قدرتها على تمثيل واقع الإنسان وطريقة تفكيره وعدم وضوح العلاقات الممثلة المضاهيم المختلفة، وذلك من خلال رفض المضاهيم المطلقة في العلوم القائمة على المنطق الثنائي، وتبني مفهوم فلسفي جديد قائم على استخدام المفاهيم المسبية التي تمتمد على أسس التدرج بانتماء العناصر إلى المجموعات المختلفة من كونها النسبية التي تمتمد على أسس التدرج بانتماء العناصر إلى المجموعات المختلفة من كونها كبيرة للمنصر إلى المجموعة الملاوسة، وهنا يبرز مفهوم جديد وهو درجة الانتماء أو العضوية للمناصر الذي يمثل درجة القناعة بمدى انتماء العنصر إلى مجموعة محددة (مجموعة ضابية) أو مدى تحقيق المنصر للهدف المحدد والذي يُحدَّد من خلال ما يسمى تابع المضوية منا المفهوم لدرجات العضوية يثبت إمكان انتماء العنصر إلى أكثر من مجموعة وبدرجات عضوية مغتلفة، وهنا لا بد من الإشارة إلى أن مجموع درجات العضوية لعنصر ما في عضوية مغتلفة، وهنا لا بد من الإشارة إلى أن مجموع درجات العضوية لعنصر ما في المجموعات الضبابية ليس من الضروري أن يساوي الواحد (20.

إن النطق الضبابي يعتمد على التعبير عن الأحداث بصدورة تتناسب مع المعنى الملائم لطبيعتها غير المؤكدة أو غير الواضحة، أي بالصورة الضبابية ومعالجتها على هذا النحو للوصول إلى تقييم نهائي للنتائج المتعلقة بها، أي أن المنطق الضبابي هو نمذجة الأحداث أو الطواهر بأسلوب يعترف هيه بوجود غموض وعدم دقة قائم على الطبيعة المبهمة أو الضبابية لهذه الأحداث أو عدم القدرة على التعبير عنها بشكل دقيق بسبب قصور لغة البشر عن تحقيق هذه الفاية، فتعبير «جيد» مثلا لا يعطي دلالة دقيقة عن مدى جودة الشيء الموصوف بهذه الكلمة، وبذلك نبه المنطق الضبابي إلى ضرورة إعادة التفكير القائم على المنطق الشائي للأحداث واستبدال به منهجية تفكير أوسع وأكثر واقعية، حيث يقول آينشاين (٥: «مادامت القوانين الرياضية تصف واقعنا فهي غير مؤكدة، أو أنها مؤكدة فهي لا تصف واقعنا».

يهدف البحث إلى تزويد صانع القرار في مجال الهندسة البيئية بمنهجية علمية تعتمد على النظرية الضبابية لجعله قادرا على إعطاء قرارات بدرجة عالية من الموثوقية في المسائل المتعددة المعايير، هذه المنهجية تأخذ بعين الاعتبار مشكلة عدم التأكد (Uncertainty) المتضمنة في المسائل المتعددة المعايير هذه، وإيجاد خوارزمية تراكب ذكية للأنواع المختلفة من البيانات من أجل المحصول على قيمة تُعيَّم من خلالها درجة أقضلية كل بديل على البدائل الأخرى مطبقين ذلك على اختيار نظام لمحطة معالجة لمياه الصرف الصحى.

٦ - المنعجبة والطرائق

ستُستخدَم مضاهيم النظرية الضبابية ومبادثها لتحقيق هدف هذا البحث، مطبقين ذلك على مثال من الواقع العملي في مجال تحديد النظام الأمثل لمحطة معالجة مياه الصرف الصحى لمدينة اللاذقية الساحلية في سورية.

٣ - اتخاذ القرار المتعدد المعايير (MCDM)

إن دراسية وتحليل مسائل القرار (Decision problems) هي مشاريع الهندسية المدنية يحتاجان إلى أخذ جميع التأثيرات التي يمكن أن تؤثر هي عملية صنع القرار، وإن معظم هذه المسائل هي مسائل اتخاذ قرار متعبد المعايير (Multi criteria decision making MCDM)، حيث لا يوجد حل يحقق الأمثلة (Optimization) بالنسبة إلى جميع المعايير، لكن الحل الأمثل هو حل وسط (توافقي) (Compromise solution) بالنسبة إلى جميع المعايير المؤشرة في عملية اتخاذ القدار،

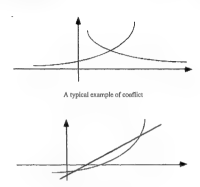
«يعتمد الحل الوســط بشـكل كبـيـر على صنانع القــرار نفسه، وعلى الظروف التي نعالج بها عملية القرار، وعلــى الشكـل الذي نمثـل فيه المشكـلة، وعلى الطريقــة المتبعــة للوصول إلى الحل، (^{4) (6)}.

لذا كان لا بد من إيجاد منهجية للتعامل مع هذا النوع من المسائل (المتعددة المعايير)، حيث يجب على صانع القرار معالجة معايير متناقضة (Conflicting criteria) وأخرى متوافقة (Supporting criteria)، ليصل في النهاية إلى اختيار الحل الأمثل (Optimum solution)

يمكن توضيح مفهوم المعابير المتصارعة والمعابير المتوافقة رياضيا كما يلي:

إذا كانت لدينا مجموعة من المالير التي نمبر عنها من خلال مجموعة من توابع الهدف: $\{f_1(x),f_2(x),\dots f_n(x)\}$

- . x وذلك من أجل جميع قيم $f_i(x_1) > f_i(x_2) > f_i(x_1) > f_i(x_2)$ عبد افق f_i اذا كان f_i
- . x ونافض $f_i(x_1) > f_i(x_1) > f_i(x_1) > f_i(x_2)$ وذلك من أجل جميع قيم f_i
 - مستقلان أحدهما عن الآخر في الحالات الأخرى. f_i



Supportive Functions

إن وجود المعايير المتناقضة في عملية تحليل القرار المتعدد المعايير يجعل هذه المعايير معتمدة بعضها على بعضها الآخر، الأمر الذي يجب أخذه بعين الاعتبار في أثناء عملية التحليل، حيث إن هذه المعايير لا يمكن تحليلها والتعامل معها كمعايير مستقلة عن بعضها البعض.

بشكل عام يمكن تقصيم عمليات صنع القرار المتعدد المعايير (MCDM) إلى مجموعتين: صنع القرار المتعدد الأهداف (Multi objective decision making MODM)، وصنع القرار المتعدد الصفات أو المعايير (Multi attribute decision making MADM)® .

- صنع القرار المتعدد الأهداف (MODM)، حيث تكون عملية البحث عن إيجاد قيم مثلى الجموعة من المتغيرات (Variables)، ويكون شكل النموذج الرياضي للمسالة عبارة عن مجموعة من التوابع الهدف (Objective functions) التي يصكن أن تكون (Maximum أو Minimum ومجموعة من الشروط المقيدة، أي أن عملية النمذجة بهذا الشكل تكون معرفة بشكل مستمر (Continuous situation).

صنع القرار المتعدد الصفات أو المعايير (MADM)، حيث تكون عملية النمذجة من أجل
 مقارنة مجموعة من البدائل أو الحلول المتاحة أو المتوافرة، التي تخضع إلى معايير معتبرة تكون

عملية التقييم للبدائل من خلالها، إن هذا الشكل من النماذج الرياضية يتعامل مع المسائل ذات الحلول المتعددة (Multiple solutions) بشكل أفضل من تقنيات الأمثلة التقليدية Conventional الحلول المتعددة (optimization techniques) محيث يكون بالإمكان تصنيف مجموعة الحلول أو البدائل وفق الأفضلية، وذلك وفق منهجية محددة يتم من خلالها تراكب (Aggregation) القيم التي تقيم كل بديل وفق المعايير المختلفة، وبالتالي الحصول على الحل الأمثل (Optimal solution)

إن تحليل المسألة المتعددة الحلول والمعايير يحتاج إلى الاهتمام بجانبين مهمين:

١ - تحديد مجموعة البدائل المتوافرة وذلك بناء على معطيات معينة تحددها طبيعة المسألة.

تحديد مجموعة المعايير التي تتم عملية تقييم البدائل من خلالها، حيث يجب الإحاطة
 يحمير المعايير والمقيدات التي يمكن أن تكون مؤثرة في عملية التحليل والتقييم.

إننا نعتاج إلى حلول MCDM يتمكن فيها صاحب القرار من الأخذ بعين الاعتبار جميع الموامل التي تؤثر في عملية اتخاذ القرار كالخبرة، والحدس أو الاعتقاد، وعلى الرغم من تزايد الغموض، وعدم التأكد من البيانات التي نحصل عليها، فكلما استطعنا جمع كمية أكبر من المعلومات، استطعنا فهم وتحليل المسألة بشكل أفضل (50%)، إذ إن عملية اتخاذ القرار المتعدد المعايير تتطلب تحليلا لهذا القرار للوصول إلى اختيار الحل الأمثل من خلال منهجية علمية تستند إلى قواعد ومبادئ علمية. والسؤال المطروح هنا هو ما تحليل القرار؟

إنه مجموعة من طرق تحليل النظم وبحوث العمليات التي يمكن أن تستخدم في مجال واسع من عمليات تحليل القرار (^{(۱)(۱)} .

وبشكل عام فإن على صانع أو محلل القرار أن يتبع الخطوات التالية:

- تحديد البدائل التي تشكل مجموعة الحلول المتاحة حيث إن هذه البدائل تشكل مجال البحث عن الحل الأمثل الذي يُختَار بناء على منهجية تحليلية للمسألة.

- تحديد المعايير المؤثرة في عملية اتخاذ القرار، التي تُقيَّم من خلالها مجموعة البداثل، ومنا يجب الأخذ بعين الاعتبار جميع هذه المعايير لأن إغفال أي منها سيغير في النتيجة التي نحصل عليها.

- جمع البيانات اللازمة لعملية تقييم البدائل.

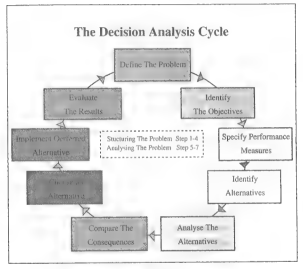
- تحديد طريقة لتراكب ومعالجة البيانات (حيث إن تقييم كل بديل من البدائل يكون بالنسبة إلى جميع المعايير ويشكل منفصل عن البدائل الأخرى)، وبعدها يمكن اختيار الحل الأمثل من بين مجموعة الحلول المحددة.

الشكل رقم (1) يمثل المراحل المختلفة لتحليل القرار (Decision analysis).

أشار زلني⁽¹⁾ إلى الظروف أو الموامل (Circumstances) التي يمكن أن تؤثر في عملية تحليا القرار:



- عدم توافر الوقت اللازم لمالجة المسألة يقلل من الماييس المُأخوذة بعين الاعتبار في عملية اتخاذ القرار .
- نحتاج إلى آخذ عدد أقل من المعايير عندما تكون المسألة معرفة بشكل كامل ودقيق، حيث إن المعايير المؤثرة فقط تؤخذ بعين الاعتبار.



الشكل (١): دورة تحليل القرار (١٢)

- إن صانع القرار الذي لا يخضع إلى أي قيود جانبية في معالجة المسألة يستطيع أخذ عدد أكبر من المعايير بعين الاعتبار.
- إن المعرفة الكاملة والشاملة للمسائلة تمكن من تحديد جميع المايير المؤثرة، وعلى العكس من ذلك فإن المعرفة غير الكاملة للمسائلة سوف تؤثر بشكل كبير في المعايير المحددة لعملية تحليل القرار، أي إغفال بعض المايير المؤثرة.

استنداه نشرية المجموعات الفيابية . . .

- إن الجهات أو التنظيمات التي تحرص على إيجاد حل يعقق إجماع معظم الآراء عليه
 يقلل من عدد المعايير التي تدخل في عملية التعليل، وذلك لتحقيق الإجماع المطلوب.
- حدد روا ((ا) خمسة شروط مقيدة (Limitations) تؤثر في عملية تحليل القرار المتعدد الماسر:
- إن الحد الفاصل بين الحلول المقبولة والحلول المرفوضة غير واضح، أي ضبابي (Fuzzy)
 ولا يمكن تحديده ببساطة.
- إن الأفضلية (Preference) التي يحددها صانع القرار (أفضلية بديل بالنسبة إلى بديل
 آخر) تتضمن قدرا كبيرا من عدم التأكد (Uncertainty) والغموض.
 - وجود عدة أشخاص يتدخلون في عملية صنع القرار.
- تفتقر البيانات أو المعلومات المتوافرة والمستخدمة في عملية التحليل إلى الدقة في أغلب الأحداث.
 - النموذج الرباضي المستخدم في نمذجة المسألة المتعددة المعابير.
- عموما إن تحليل المسائل المتعددة المعايير لاختيار حل أمثل من بين مجموعة البدائل (الحلول) المحددة يكون من خلال إنجاز مرحلتين:
 - ١ تراكب (Aggregation) فيم الأداء (Performance) للبدائل المختلفة بالنسبة إلى جميع المعايير.
 - ٢ ترتيب البدائل وفق الأفضلية واختيار الحل الأمثل.
- ويمكن تصنيف المعلومات التوافرة والمستخدمة في عملية التحليل التي تعتمد على طبيعة البدائل وعلى درجة معرفة الخبراء للبدائل إلى نوعين أساسيين ⁽⁶⁾:
- البيانات العددية (Numerical information)، والبيانات اللغبوية أو اللفظيــة (Linguistic information):
- البيانات العددية: التي تستخدم الأرقام للتعبير عنها حيث إن هذه الأرقام يمكن أن تكون أرقاما صحيحة أو حقيقية، ويمكن التمييز بين حالتين:
 - القيم التي تمثل قياسا حقيقيا (مثلا تكلفة كل بديل).
- القيم التي تمثل فياسا نسبيا لبديل بالنسبة إلى بديل أخر (مثلا تكلفة بديل بالنسبة إلى
 بديل آخر)، ويمكن أن نسمى هذه القيم درجات الأفضلية .(Preference degrees)
 - البيانات اللغوية أو اللفظية:
- حيث يكون من الصعب التعبير عن المعلومات أو البيانات بوساطة أرقام إنما بشكل وصفي (جيد، وسطه، سين...).
- يمكن أيضًا تصنيف مسائل اتخاذ القرار المتعدد المايير بعدة طرق [©] إحدى هذه الطرق تميز بين حالتين: الأولى يكون فيها صائح قرار واحد مسؤولا عن عملية اتخاذ القرار المتعدد



المعايير (Single decision maker)، والثانية يكون فيها مجموعة من الأشخاص المسؤولين عن عملية اتخاذ القرار (Group decision makers) GDM).

- وهناك تصنيف آخر يميز بين المسائل المتعددة المعايير من خلال ثلاث طرق هي:
- طرق محددة او مقررة (Deterministic): تعتبر أن جميع العناصر الداخلة في عمليات صنع القرار (بدائل، معايير) محددة ومعروفة تماما .
- طرق احتمالية عشوائية (Stochastic): تمتبر أن عناصر عملية صنع القرار هي متغيرات عشوائية، وتتبم الطرق الاحتمالية في معالجة المسألة المتعددة المعايير.
- طرق ضبابية (Fuzzy): تأخذ في الاعتبار عدم التأكد وعدم الدقة المتضمنة في البيانات المستخدمة في عملية صنع القرار .
 - هناك أيضا تصنيفات أخرى متعددة متعلقة بعمليات صنع القرار المتعدد المعايير.

وتجدر الأشارة إلى أنه عند معالجة مسائل القرار المتعدد المعايير فإن البيانات الخاضعة للتحليل هي بيانات غير متجانسة المقاييس، وبالتالي يجب توحيد المقاييس إلى مقياس واحد من أجل جميع المايير، بالإضافة إلى ذلك فإن كل معيار من المعايير يقيم أداء كل بديل بشكل مستقل عن البدائل الأخرى، إذا يجب إيجاد طريقة لتراكب (Aggregation) البيانات وذلك من أجل كل بديل من البدائل للحصول على قيمة يمكن تقييم درجة أفضلية كل بديل من خلالها، إذن يمكن تمييم مسلية تركيب (Combining) للقيم المتعددة تعريف عملية التراكب هذه على النحو التالي: هي عملية تركيب (Combining) للقيم المتعددة المعابير المتعددة، وذلك من أجل الحصول على قيمة وحيدة ممثلة لجميع القيم (14).

٤ – أهمية محمليات اتخاذ القرار المتعدد المعابير (MCDM) في العندسة البيئية

إن الحصول على الحل الأمثل لمسائل صنع القرار تأخذ أهمية خاصة في مشاريع الهندسة المدنية ومنها البيئية، كونها ذات طبيعة متعددة المعايير والبدائل، حيث إن معظم المشاريع هذه تحتاج إلى وقت طويل وكلفة عالية، بالإضافة إلى الصلة الوثيقة لهذه المشاريع بالأوضاع السياسية والاقتصادية والاجتماعية، لذلك من الأفضل دراسة المسألة دراسة شاملة من جميع الجوانب، وهذا ما تحققه المنهجية المتبعة في عمليات صنع القرار المتعدد المعايير.

تصاغ المسألة المتعددة البدائل والمايير في مشاريع الهندسة المدنية من خلال النظر إلى المسألة من عدة مستويات، منها المستوى الاستراتيجي الذي يقصد به – على سبيل المثال – موقع المنشأة، النظام الإنشائي المتبع ... حيث إنه يمكن اختيار مواقع متعددة المنشأة المطلوبة أويمكن أن تتوافر عدة أنظمة إنشائية (أو أنظمة معالجة) تؤدي الغرض المللوب من المنشأة المطلوب إنشاؤها، والمستوى التخطيطي حيث تتوافر تقنيات إنشائية مختلفة، مواد وآليات متعددة يمكن استخدامها بطرق مختلفة لتنفيذ عملية التشييد، والمستوى التنفيذي الذي يهتم بالتفاصيل المتعلقة بتنظيم موقع العمل، أي إن المراحل المختلفة التي يمر بها مشروع التشييد،

بالإضافة إلى التأثيرات المختلفة للمشروع في الناس، وفي البيئة، وفي الدولة... ستكون عناصر أساسية وفعالة في صياغة وتحليل المسألة المتعددة المعايير(MCDM)، أي تحديد البدائل والمعايير المؤثرة.

إن اختيار اننظام الأمثل لمحطات معالجة مياه الصرف الصحي يؤدي دورا كبيرا في حماية البيثة، ويأخذ أهمية كبيرة في البلدان النامية حيث يُعتار عادة نظام للمعالجة من دون إجراء الدراسة الكافية، خاصة أن هناك عددا كبيرا من الأنظمة المستخدمة عالميا لمالجة مياه الصرف الصحي. إن عملية اتخاذ القرار في هذه الحالة تخضع لمايير اقتصادية وبيئية وتقنية ومحلية يجب أخذها بعين الاعتبار، لذلك فقد هدف هذا البحث إلى مساعدة صاحب القرار على اختيار نظام أمثل وصديق للبيئة لمالجة مياه الصرف، الصحي، مطبقين ذلك على مدينة اللانفية في سورية.

o - مسائل ال MCDM وظاهرة عدم التأكد

لقد اعتبرت الطرق الأولية التي استخدمت لحل مسائل القرار المتعدد المعايير أن المعلومات التيدة ودقيقة، وهذا يناقض التي نحصل عليها والمستخدمة لإيجاد الحل الأمثل هي معلومات أكيدة ودقيقة، وهذا يناقض الحقيقة، حيث إن معظم هذه البيانات يخضع للارتياب أو عدم الدقة، لذلك كان لا بد من تطوير طرق حديثة تأخذ بعين الاعتبار وجود عدم التأكد هذا خلال معالجة البيانات للحصول على حل أمثل وواقعي، ويمكن أن يعود عدم التأكد هذا إلى الأسباب التألية (5):

 الطبيعة المتغيرة للبيانات (البيانات المتعلقة بالطقس، أو بالنمو الاقتصادي، أو التغير في طبيعة التربة…).

- عدم الدقة هي البيانات الذي يظهر عندما تكون هذه البيانات مرتبطة بقياسات، وذلك بسبب أن أدوات القياس لا تتمتع بالدقة الكاهية، أو أن البيانات المتعلقة بالبدائل والمعايير غير معروفة بشكل دقيق ومفصل.

- البيانات النوعية ذات الطبيعة الوصفية (Linguistic)، وذلك عندما نستخدم التعابير اللغمة للتمير عن البيانات.

لقد أجريت أبحاث كثيرة لحل مشكلة عدم التأكد، اعتمد بعضها على نظرية الاحتمالات التي اعتبرت وجود متفيرات عشوائية لحل هذه المشكلة، لكن هذا الاعتبار لا يحل مشكلة عدم التأكد نفسها، التي يمكن أن نجد لها حلا اعتمادا على النظرية الضبابية، حيث تكون جميع البيانات ممثلة فيها على شكل عتبات ثقة (Confidence intervals) أو درجات عضوية -Mem.

Fuzzy Logic Methodology) منعضية المنطق الضبابي (Fuzzy Logic Methodology)

قُدَّم مفهوم النظرية الضبابية من قبل أحمد لطفي زاده ("، حيث إن تقييم عنصر ما ضمن مجموعة لن يكون كما في المنطق الثنائي (Binary logic) (نعم أو لا، 0أو 1)، إنما بدرجات عضوية تقع بين 0 و1 محددة بوساطة توابع رياضية، وبذلك نتمكن من:

- توحيد القيم غير المتجانسة إلى مقياس واحد متجانس وذلك من أجل جميع المعايير المختلفة المقاييس.

- جمل المقياس موحدا وقيمه محصورة بين 0 و1، وهذا يسهل التعامل مع البيانات ومعالجتها.

- إعطاء درجات عضوية وفق توابع رياضية (embership functions) لمالجة ظاهرة الارتياب، في الحقيقة إن تحديد الشكل الصحيح لهذه التوابع هو مسألة ليست سهلة ويمتمد بشكل كبير على صانع القرار نفسه وعلى طبيعة المسألة والبيانات.

يمكننا تمريف تابع العضوية (عضوية عنصر في مجموعة) على الشكل التالي:

تابع العضوية هو تابع تكون بوساطته القيم متدرجة من كونها مقبولة بدرجة كبيرة، أي بدرجة عضوية كبيرة أو كاملة إلى القيم التي تكون مرفوضة تماما، أي بدرجات عضوية صفرية، حيث إن هذا التدرج (درجات العضوية) يعبر عنه بقيم تتراوح بين 0 و1.

مما سبق نجد أن عناصر نظرية الـ Fuzzy ممثلة ب:

- مجموعات ضبابية .(Fuzzy sets).

- توابع عضوية (Membership functions).

- درجات عضوية (Membership degrees)

إن تمثيل المجموعة الضبابية يمكن أن يعبر عنه بثنائيات مؤلفة من مجموعة المناصر المؤلفة للمجموعة الضبابية المدروسة المؤلفة للمجموعة الضبابية المدروسة والمحددة بوساطة توابع المضوية وذلك على الشكل التالي:

$$A=\{x,\mu(x): x \in X\}$$

حيث إن X درجة المضوية للمنصر X من مجموعة المناصر الكلية X في المجموعة المناسر الكلية X اوان درجة المضوية هذه تعبرعن الدرجة التي يقترب بها المنصر X من الهدف الذي نريد تحقيقه، أي درجة الثقة لمقدار تحقيق المنصر للهدف، أي إن المجموعة الضبابية هي مجموعة من المناصر المرافقة بدرجات عضوية مختلفة في هذه المجموعة.

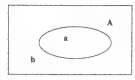
ويمكن تمثيل المجموعة الضبابية بالشكل:

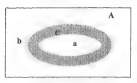
$$A = \left\{ \begin{array}{c} \mu A(x_1) \\ \hline x_1 \\ \end{array} + \frac{\mu A(x_2)}{x_2} + \dots \right.$$

حيث إن علامة الجمع لا يقصد بها الجمع الجبري وإنما مجموعة العناصر المؤلفة للمجموعة الضبابية، والكسر لا يقصد به التقسيم وإنما مجرد رمز (10).

عالم القكر 2008 بيسي - بوزرا 37 ياسا 2 يونا

استنداه نظرية المجموعات الفيابية . . .





Binary Logic

Fuzzy Logic

الشكل (2): مقارنة بين المنطق الثنائي والمنطق الضبابي

ويمكن توضيح الفرق بين المنطق الضيابي والمنطق الثنائي بيانيا على الشكل (2):

ففي المنطق الثنائي إما أن تنتمي العناصر إلى المجموعة (العنصر a) وإما لا تنتمي إلى المجموعة (العنصر b)، أما في المنطق الضبابي فإن العنصر يمكن أن ينتمي إلى المجموعة بدرجات عضوية تتراوح بين 0 و 1 (c)(c)مالإ≤1).

نَابِكَ الْعَصُونِةِ (Membership function)

آابك العضوية الخطي (linear function)

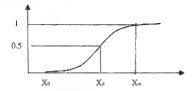
إن تابع العضوية يمكن أن يأخذ شكلا خطيا (مستقيما أو مثلثا أو شبه منحرف):

$$\mu_{A}(x) = \begin{tabular}{lll} & 0 & & x \le x_0 \\ 1 - \frac{x_-x_0}{x_m - x_0} & & & x_0 < x < x_m \\ & 1 & & & x_0 \\ \end{tabular}$$

حيث إن xm ،xo نقاط حدية تُحدُّد من خلال البيانات المدروسة.

تابع المضوية اللاخطي (nonlinear function)

إن تابع الـ Spline هو تابع لاخطي (nonlinear function) يحقق انسيابية أكبر لدرجات المضوية التي تأخذها العناصر على طول هذا التابع ويشكل حالة وسطية بين التضاؤل المضوية التي تأخذها العناصر على طول هذا التابع ويشكل رقم (3) الذي يمثل أحد أشكال هذا التابع:



الشكار (3): Spline function

وقد أثبت هذا التابع أهميته بشكل كبير في كثير من مسائل صنع القرار المتعدد المعابير (١٦)، ويمكن تعريف هذا التابع على الشكل التالي:

$$\mu A(x_1) = \begin{cases} 0 & x_{
(1) *$$

حيث إن النقاط: xm ،x0 ،x0 هي نقاط مساعدة متعلقة بالبيانات المدروسة: (Xo, 0), (Xd, 0.5), (Xm, 1)

أى أنه وفق قيمة x التي تمثل قيمة أحد البيانات فإن درجة المضوية (X بالله x تأخذ قيمة انا الله(x)=D+CX+BX²+AX³ وتأخذ قيمة تحسب من المادلة: x \times xo اذا كان x \times xo اذا كان الله(x)=0 اذا کان $\mu_A(x)=H+GX+FX^2+EX$ اذا کان $\mu_A(x)=H+GX+FX^2+EX$ اذا کان وذلك بعد حساب قيم الثوابت (المعاملات) المعاملات (المعاملات) ما إذا كان $x_m \le x$ فإن $x_m \le x$

ملة المعادلات التالية:	,H, B, من حل ج	م حساب الماملات (A
$Ax_0^3 + Bx_0^2 + Cx_0 + D = 0$	(1)	
$Ax_d^3 + Bx_d^2 + Cx_d + D = 0.5$	(2)	
$Ex^{3} + Fx^{2} + Gx + H=0.5$	(3)	
$Ex^{3} + Fx^{2} + Gx + H=1$	(4)	(2)(*)
$3A x_0^2 + 2Bx_0 + C=0$	(5)	
3E x ² + 2Fx _m + G=0	(6)	
$3A x_d^2 + 2Bx_d + C - 3Ex_d^2 - 2Fx_d - G = 0$	(7)	
6A x + 2B - 6Ex - 2F = 0	(8)	

عالم الفكر 2008 يسبر 37 أيمار 2008

استندام نثارية المجموعات الضابيق

حيث حصلنا على المعادلات (1) و (2) و(3) و(4) من تعويض النقاط المساعدة x_n ، x_a في المعادلتين:

$$\mu_A(x)=D+CX+BX^2+AX^3$$

 $\mu_A(x)=H+GX+FX^2+EX^3$

وعلى المعادلتين (5) و(6) من اشتقاق المعادلتين (1) و(4) على الترتيب، وعلى المعادلة (7) من ناتج طرح اشتقاق المعادلة (3) من اشتقاق المعادلة (2)، وعلى المعادلة (8) من اشتقاق المعادلة (7).

فمن أجل المحافظة على السياق نفسه، ولكي تبقى القيم محصورة بين 0 و1 يجب تحقيق الملاقة التجريبية التالية:

$$-1 + \sqrt{2} \le \frac{x_m - x_d}{x_d + x_0} \le 1 + \sqrt{2}$$
 (9)

وبذلك يتم تعريف التابع بشكل كامل، ويمكن تحديد درجات المضوية المتعلقـة بالبيانات المدروسة في المجموعات الضبابية وفق قيمة هذه البيانات.

وفي ما يلي نقدم منهجية مهمة معتمدة على المنطق الضبابي، وهي نظرية مجموعة البيانات اللغوية الأساسية، مع توضيح ذلك في إيجاد الحل الأمثل لسألة هندسية بيثية.

6 - محموصة التعابي اللغوية الإساسية (BLTS) BASIC LINGUISTIC TERM SET

يمكن استخدام المنهجية القائمة على الـ BLTS في الحالات التي تكون فيها البيانات (Interval valued)، وإما تتراوح ضمن مجال ممين (Interval valued)، وإما تتراوح ضمن مجال ممين (Linguistic)، أو لفوية (Linguistic)، وأيضا تصبح عندما تكون هذه البيانات من مصادر (خبراء) مختلفة، أو أن مجموعة من صانعي القرار يشاركون في عملية اتخاذ القرار (Group decision making GDM)، حيث إن كل خبير ⁴ يقدم تقييمه الأفضلية البدائل بالنسبة إلى بعضها، على شكل مصفوفة نسميها مصفوفة الأفضلية (Preference matrix)؛

$$Pe_{ek} = \begin{cases} P_{11}^k & \dots & P_{1n}^k \\ \vdots & & \ddots \\ P_{k}^k & \dots & P_k^k \end{cases}$$

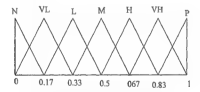
: X_i ميث إن Pij درجة أفضلية البديل البديل Pij حيث إ $P_{ii} \in [0,1]$

- إن هذه الطريقة تتضمن ثلاث مراحل:
 - توحيد المقياس (Unification).
 - تراكب القيم (Aggregation).
- التحديل إلى Transformation) 2-tuple .
- عندما تكون البيانات بشكل تمايير لفوية Linguistic terms، يجب التعبير عنها عدديا، وذلك من أجل تسهيل التعامل معها رياضيا، فمثلا إذا كانت لدينا مجموعة التعابير الفطية Semantics التالية لتقييم أفضلية البدائل بالنسبة إلى بعضها بعضا:
- S = (مرهوض) s₁=very low (منهفض جدا) s₂=low (مرهوض) s₃=medium (مرهوض) s₄=s₄=high (ممتاز) s₅=very high (عال جدا)

فإنه يمكن تمثيل هذه التمايير بأرقام ضبابية (Fuzzy numbers) تقع قيمها في المسأل [1-0]، وهذه الأرقام الضبابية يمكن أن تأخذ شكلا مثلثيا (Triangular fuzzy numbers)، وذلك على الشكل التالى:

$$\begin{split} & p \!\!=\!\! perfect \!\!=\!\! (.83,\,1,\,1)\,, VH \!\!=\!\! very\,high\,(.67,\,.83,\,1)\,, H \!\!=\!\! high \!\!=\!\! (.5,\,.67,\,.83)\,, \\ & M \!\!=\!\! medium \!\!=\!\! (.33,\,.5,\,.67)\,, L \!\!=\!\! low \!\!=\!\! (.17,\,.33,\,.5)\,, VL \!\!=\!\! very\,low \!\!=\!\! (0,\,.17,\,.33)\,, \\ & N \!\!=\!\! none \!\!=\!\! (0,\,0,\,.17). \end{split}$$

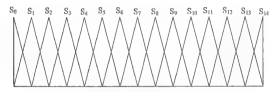
لقد تم تمثيل كل تعبير لغوي برقم ثلاثي Triangular، حيث تم تقسيم المجال [1-0] هي الحالة السابقة إلى سبعة أقسام: خمسة أقسام وسطية متساويان، ويمكن توضيح ذلك من خلال التمثيل البياني الوارد هي الشكل رقم (4):



A set of seven terms with theirs semantics

الشكل (4): مجموعة تعابير لغوية مؤلفة من سبعة تعابير

ويمكن أن تأخذ هذه التعابير تمثيلا آخر وذلك وفق البيانات المدروسة (الشكل رقم 5)



A BL TS with 15 terms

الشكل (5): مجموعة تعابير لغوية مؤلفة من 15 تعبيرا لغويا

إن هذه الأرقام الضبابية يمكن تمثيلها بشكل شبه منحرف في بعض الحالات.

- في هذه المنهجية (BLTS) يوجد رمزان: s التي تعبر عن تعبير لغوي (BLTS).
 وه التي تعبر عن قيمة عددية، حيث إن هذين الرمزين يشكلان الـ 2-tuple في هذا النموذج،
 ومن خلالهما نحصل على التقييم النهائي للحلول (البدائل).

وسيتم توضيح المراحل المتتالية الثلاث لهذه المنهجية من خلال الخطوات التالية:

- 1 - تحويل جميع البيانات إلى مجموعات ضبابية Fuzzy Sets - 1

لكن قبل إجراء هذه الخطوة يجب تحديد BLTS، وهي مجموعة البيانات اللغوية التي سيتم نقل جميع البيانات إليها. الشكل رقم 4 يمثل إحدى المجموعات اللغوية التي يتم تحويل جميع البيانات إليها، ويمكن اختيار BLTS (كما في الشكل 5)، وفق البيانات والمعلومات المتوافرة، حيث إن هذه البيانات تمثل قيم أفضلية البدائل بالنسبة إلى بعضها البعض، التي تكون بأنماط

 $T_{\rm NM}$ (City) (Numerical values) وذلك باستخدام التابع $T_{\rm S}$ (Numerical values) حيث إن هذه القيمة العددية سوف تنتمي إلى كل مجموعة ضبابية من ال $T_{\rm S}$ (Membership degree).

$$\begin{aligned} \tau_{\mathit{NS}_T} : [0,l] &\longrightarrow F(S_T) \end{aligned} \\ \tau_{\mathit{NS}_T} (V) &= \left\{ (S_0, \gamma_0), \dots, (S_g, \gamma_g) \right\}, \qquad S_l \in S_T \text{ and } \gamma_l \in [0,l] \end{aligned}$$

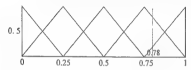
$$\gamma_{i} = \mu_{sl}(v) = \begin{cases} 0 & \text{if} \quad v \in sup \ port \ (\mu_{sl}(x)) \\ \frac{v - a_{t}}{b_{i} - a_{i}} & \text{if} \quad a_{i} \leq v \leq b_{i} \\ 1 & \text{if} \quad b_{i} \leq v \leq d_{t} \\ \frac{c_{i} - v}{c_{i} - d_{i}} & \text{if} \quad d_{i} \leq v \leq c_{i} \end{cases}$$

استندام ننارية المجموعات الفبابية. . . .

عالم الفكر 1 المناء 37 أيلين - سعم 2008

إن التابع T_{Nst} يحول القيمة العددية V التي تنتمي إلى المجال [1-0] إلى مجموعة البيانات اللغوية الضبابية (S_i) ، حيث إن هذه القيمة العددية تأخذ درجة عضوية $V_i \in [0-1]$ في كل مجموعة فرعية $S_i \in S_i$ من المجموعة اللغوية $S_i \in S_i$ وفق التابع السابق ووفق القيمة العددية V_i .

في الحالة الخاصة فإن الشكل تابع العضوية يكون مثلثيا (b_i=d_i).
 والمثال التالي يوضح عملية التحويل المبيئة في الشكل رقم (6).



الشكل (6): حويل القيمة العددية 0.78 إلى مجموعة البيانات اللغوية

إن تحويل القيمة العددية 0.78 إلى مجموعة البيانات اللغوية الضبابية (\$5,.....84)=8يعطي النتيجة التالية:

 $\tau_{N_{St}(0.78) = \{(s_0,0), (s_1,0), (s_2,0), (s_3,0.88), (s_4,0.12)\}}$

 T_{sst} التعابير اللغوية F(st) إلى F(st) وذلك باستخدام التابع T_{sst}

 τ_{ω} : s \rightarrow F (st)

Where $s = \{L_0,...L_p\}$ and $s_i = (s_0,....s_n)$ be two linguistic term sets

 $\tau_{sst}(L_t) = \{s_k, Y_{kt}\}/k \in \{0,...g\}$

 $\gamma_{ki}=\max \min \{\mu_{li}(y), \mu_{sk}(y)\}$

حيث إن iIII وkiII درجات العضوية المرافقة للمجموعات الضبابية التي تمثل التعابير اللغوية وذلك في جملتي التعابير اللغوي E على الترتيب، حيث إن التابع Tsst يحول التعبير اللغوي E على الترتيب، حيث إن هذا التعبير اللغوي بأخذ درجة عضوية الم إلى جملة التعابير اللغوي بأخذ درجة عضوية E المنابع على المجموعة فرعية E من المجموعة اللغوية E اللغوية E المنابع السابق، والمثال التالى يوضح ذلك:

ليكن لدينا مجموعة التعابير اللغوية {S={L₀,...L₄} ومجموعة التعابير اللغوية الأساسية التي تحوّل التعابير اللغوية إليها (\$3.....\$)=ك.ويث إن تمثيل مجموعتى التمابير

استنداه نناءية المحمومات الفياعة. . .

2063 cam-unid 37 desi 9 nell

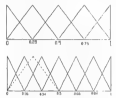
بأرقام ضبابية على الشكل التالي (الشكل رقم 7).

 l_0 =(0,0,0.25), l_1 =(0,0.25,0.5), l_2 =(0.25,0.5,0.75), l_3 =(0.5,0.75,1), l_4 =(0.75,1,1)

 $s_0=(0,0,0.16)$ $s_1=(0,0.16,0.34)$ $s_2=(0.16,0.34,0.5)$

 $s_3 = (0.34, 0.5, 0.66), \quad s_4 = (0.5, 0.66, 0.84, \quad s_5 = (0.66, 0.84, 1), \quad s_6 = (0.84, 1, 1).$

إن تحويل التعبير اللغوي L1 إلى مجموعة التعابير اللغوية الضبابية يعطي النتيجة التالية: Tsst(1)={(s₀,0.39), (s₁,0.85), (s₂,0.85), (s₃,0.39), (s₄,0), (s₅,0), (s₆,0)}



 S_1 الشكل (T_2): تحويل التعبير اللغوي T_3 أإلى مجموعة البيانات اللغوية الضبابية T_3 ملاحظة: عندما تكون التعابير اللغوية متطابقة مع مجموعة البيانات اللغوية المختارة فإن درجة المضوية لتعبير لغوي ما تكون مساوية للصفر في جميع المجموعات الضبابية باستثناء درجة العضوية في المجموعة التي تتطابق مع التعبير المدروس حيث تكون مساوية (T_3).

1 - 3 - تحويل القيم على شكل مجالات Interval valued إلى F(st):

ليكن لدينا المجال الذي قيمه بين 0 و1 فإنه يمكن تمثيل تابع العضوية على الشكل التالي:

$$\mu_{i}(v) = \begin{cases} 0 & \text{if } v \prec \underline{i} \\ 1 & \text{if } \underline{i} \leq v \leq \overline{i} \\ 0 & \text{if } \overline{i} \prec v \end{cases}$$

حيث إن v قيمة محصورة بين 0 و1، إن تابع التحويل إلى F(st) كما يلي:

$$\tau_{\mathcal{B}_{7}}: I \longrightarrow F(S_{7})$$

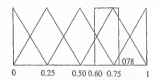
$$\tau_{\mathcal{B}_{7}}(I) = \{(S_{K}, \gamma_{K}^{i}) / K \in \{0, ..., g\}\}$$

$$\gamma_{K}^{i} = \max \min\{\mu_{i}(y), \mu_{\Phi}(y)\}$$

حيث إن $_{I}$ μ ود μ درجات العضوية المترافقة مع المجموعًات الضبابية المجالية وذلك في المجموعة $_{I}$ على الترتيب، حيث إن التابع $_{I}$ يحول القيمة المجالية $_{I}$ إلى مجموعة التمايير اللغوية الضبابية $_{I}$ حيث إن هذه القيمة المجالية تأخذ درجة عضوية في كل

مجموعة فرعية s_k من المجموعة اللغوية $s_k \in s_k$ حيث $k \in \{0...g\}$ ، ويتم تحديد درجة المضوية وفق التابع السابق، والمثال التالي يوضح ذلك:

إن تحويل القيمة المجالية [8.0-0.0] إلى مجموعة التعابير اللغوية الضبابية المؤلفة من خمسة تعابير باستخدام التابع $T_{\rm tot}$ يعطي النتيجة التالية (الشكل رقم 8). $T_{\rm tot}(0.6-0.78)=(5.00), (s_1.0), (s_2.0.6), (s_1.0), (s_2.0.2))$



الشكل (8): تحويل القيمة المجالية [7.0-0.0] إلى مجموعة البيانات اللغوية الضبابية S. بمد إجراء عمليات التحويل نحصل على مصفوفة الأفضلية (preference matrix) على الشكل التالي:

$$p_{sl} = \begin{cases} p_{sl}^{t} = \{(s_{o}, \gamma_{so}^{n}), ..., (s_{z}, \gamma_{so}^{n})\} & & p_{ss}^{t} = \{(s_{o}, \gamma_{so}^{n}),, (s_{z}, \gamma_{so}^{n})\} \\ & \\ p_{sl}^{t} = \{(s_{o}, \gamma_{so}^{n}),, (s_{z}, \gamma_{so}^{n})\} & & p_{ss}^{t} = \{(s_{o}, \gamma_{so}^{n}),, (s_{z}, \gamma_{so}^{n})\} \end{cases}$$

حيث إن *p رجمة أفضلية البديل A على البديل و وذلك من وجهة نظر الخبير *e التي كانت قبل عملية التحويل قيمة عددية أو تعبيرا لغويا أو قيمة مجالية وتم تحويلها باستخدام التوابع السابقة إلى مجموعة التعابير اللغوية الضبابية (F(S).

(Aggregation preference values) - تراكب قيم الأفضلية - 2

في هذه المرحلة يجب تراكب البيانات المختلفة من الخبراء والتي تم تحويلها إلى (F(si). حيث يمكن استخدام المتوسط الحسابي (Arithmetic mean) لهذه الفاية، أي أنه في هذه المرحلة يتم تراكب مصفوفات الأفضلية التي تم الحصول عليها (كل مصفوفة موافقة لبيانات خبير) في مصفوفة واحدة كل عنصر من عناصرها هو مجموعة التعابير اللغوية الضبابية المترافقة بدرجات عضوية لكل مجموعة فرعية من الجموعات اللغوية الضبابية، حيث إن درجة العضوية هذه هي متوسط حسابي لدرجات العضوية التابعة المصفوفات الأفضلية للبدائل والمثال الذي سيأتي ذكره لاحقا يوضح ذلك.

3 - التحويل إلى Transformation into 2-tuple) 2- tuple (1-

في هذه الخطوة سنقوم باستخدام نوعين من التوابع، وذلك من أجل كل علاقة أفضلية بين البدائل في مصفوفة الأفضلية النهائية المجمعة، حيث تُحدَّد قيمة β باستخدام التابع الأول، ومن ثم λ و إنه باستخدام التابع الثاني.

- التابع الأول:

$$\begin{split} &\chi: F(S_{\tau}) \longrightarrow \left[0,g\right] \\ &\chi(F(S_{\tau})) = \chi\left(\left\{S_{j},\gamma_{j}\right\}, j=0, \dots, g\right\}\right) = \frac{\sum\limits_{j=0}^{g} j\gamma_{j}}{\sum\limits_{j=0}^{g} \gamma_{j}} = \beta \end{split}$$

نُطبق هذا التابع X من أجل كل عنصر من عناصر مصفوفة الأفضلية المجمعة السابقة الذي يكون على شكل مجموعات لفوية ضبابية (F(Si, yi), j =0...g عدد المجموعات الفوية الفرعية الضبابية.

- التابع الثاني:

$$\begin{split} & \Delta: \left[0, g\right] \longrightarrow \mathcal{S} \times \left[-0.5, 0.5\right] \\ & \Delta\left(\beta\right) \begin{cases} S_i & i = round \ (\beta) \\ \alpha = \beta - i & \alpha \in \left[-0.5, 0.5\right] \end{cases} \end{split}$$

نطبق هذا التابع Δ من اجل كل قيمة لـ β ، التي حصلنا عليها باستخدام التابع X، ويذلك يمكن تحديد كل من α التي تشكل الـ 2-tuple التي تقيم البدائل بشكل نهائي من خلالها كما بله:

لتكن لدينا النتيجتان التاليتان (s_k, α_1) و (s_k, α_2) من أجل بديلين من مجموعة البدائل:

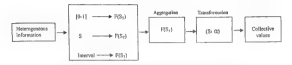
 (s_i, α_2) هٰ (s_i, α_1) أصغر من (s_i, α_2) وبالتالي فإن البديل ذا التقييم (s_i, α_2) افضل من البديل ذي التقييم (s_i, α_2) والمكس بالمكس.

- إذا كان K = L فإن:

- . يكون البديلان متساويين $\alpha_0 = 0$
- يا التقييم ($\alpha_1 < \alpha_2$ افإن البديل ذا التقييم ($\alpha_1 < \alpha_2$ افضل من البديل ذي التقييم $\alpha_1 < \alpha_2$ ($\alpha_2 < \alpha_3$).
- $\alpha_2 < \alpha_1$ إذا كان: $\alpha_2 < \alpha_1$ فإن البديل ذا التقييم (s, α_1) أفضل من البديل ذي التقييم (s, α_2).

2008 users mad 57 dral 2 mel

يمكن تلخيص المراحل المتتالية الثلاث المذكورة سابقا من خلال الشكل (9).



Aggregation process for heterogeneous information

الشكل (9): تراكب المعلومات غير المتجانسة باستخدام الـ BLTS (81)

والمثال التالي التطبيقي يوضح هذه المنهجية:

مسألة اختيار النظام الملائم لمعالجة مياه الصرف الصحى:

تحتاج مدينة ساحلية (اللاذقية) إلى اختيار نظام مناسب وأمثلي لمحطة معالجة لمياه الصرف الصحي فيها، حيث إنه يوجد عدد كبير من الأنظمة المعروفة عالميا والمستخدمة للغرض ذاته. وقد اختيرت مجموعة من الأنظمة الأشهر عالميا والمتاحة وذلك تبعا للظروف الخاصة بهذه المدينة وهي:

- ا الحمأة النشطة التقليدية (AS) Conventional Activated Sludge.
- 2 التهوية المديدة للحمأة المنشطة (EA) (Extended Aeration of AS (oxidation ditch).
 - .Oxidation/Aerated pond (OP). برك التهوية الطبيعية المهواة صنعيا
 - 4 المصبات البحرية النظامية (Submarine Outfall (SO).

وقد أُخذت آراء ثلاثة خبراء حول أفضليات الحلول الأربعة بالنسبة إلى بعضها البعض، حيث أخذت بالاعتبارات التالية:

- اللاذقية مدينة ساحلية.
- عدد سكان المدينة حوالي 500 ألف.
- استهلاك الفرد الواحد من المياه (150L/day).
 - ميزانية محدودة لتمويل الشروع.
 - الخبرات التقنية والتنفيذية محدودة.

اعتمد الخبراء الثلاثة في آرائهم عن الأنظمة الأربعة على مجموعة من المعايير(الجدول رقم 1):

- فعالية المالجة متضمنة مؤشرات التلوث وهي:

استندام نفرية المحمومات الضليية . . .

(Biological Oxygen Demnd (BOD) الطلب الحيوى للأكسجين.

Total Suspended Solids) TS S) المواد المالقة الكلية.

Faceal Coliform) FC) العصيات الكوليفور مية الفائطية.

Total Nitrogen) TKN) النيتروجين الكلي.

- التكلفة (متضمنة التكلفة الأساسية وكلف التشغيل والصيانة)

- سنهولة إنجاز العمليات المتعلقة بالنظام المختار (متضمنة إمكان التوسع في محطة المالجة، الخبرات المطلودة للتنفيذ...).
- التلوث البيئي الناتج (متضمنا الضجيج، الحمأة الناتجة، الروائع، تلوث المياه، التأثير في الصحة العامة).
 - درجة القبول للنظام المختار من قبل الناس والمؤسسات الحكومية.
 - المتطلبات من الأرض التي سوف يقام عليها المشروع.

قام الخبير الأول بإعطاء معلوماته على شكل بيانات عددية (numerical values) p_1^N (ninguistic terms) p_2^N (linguistic terms) والمجال [0-1]، وأعطى الخبير الثاني معلوماته على شكل تعابير لغوية p_2^N (interval valued) بينما أعطى الخبير الثالث معلوماته على شكل مجالات p_2^N

، وذلك على النحو التالي حيث تم اعتماد الترتيب التالي لمقارنة البدائل الأربعة:

1. Conventional Activated Sludge (AS) البديل الأول

2. Extended Aeration (EA) (such as oxidation ditch) البديل الثانى

3. Oxidation Pond/Aerated Lagoon (OP) البديل الثالث

4. Submarine Outfall(SO) البديل الرابع

وقد اكتفينا هنا بثلاثة خبراء قدموا المرفة بثلاثة أنماط كونها تغطي البيانات بأشكالها المتوعة المكنة الجدول رقم ١- تقييمات للأنظمة الأربعة لمعالجة مياه الصرف الصحى تبعاً المعايير الأساسية

						200.
التعالية المعيار		Weighting coefficient	Conventional Activated Sludge (AS)	Extended Aeration (EA) (oxidation ditch)	Oxidation Pond /Aerated Lagoon (OP)	Submarine Outfall (SO)
معايير رئيسة	معايير ثانوية					
	BOD		+2	+2	+2	+2
فعالية المعالجة	TSS	30	-1	+2	+2	+2
Appear Agent	FC	30	-l	-l	-1	+1
	TKN		-1	-1	+1	+1
2,0530	كلفة رئيسة	. 25	VH	Н	М	M
-	تشغيل و صيالة	. 23	VH	М	M	M
	إمكانية النوسع	15	H	Н	М	М
سهولة العمليات	مقاومة الصدمات		L	М	Н	VH
	الخبرات المطاوية		VH	Н	М	L
	الروانح والضموج		VL	VL	Н	н
	الحمأةالنائجة		VH	М	M	VL
التأثير البيئي	تلوث المهاه	- 10	VL	VL	L	M
	الصحة العامة	1	Н	Н	M	М
	للقبول		+2	+2	-1	+1
	المعرقة		+2	+1	+1	+1
القبول المجتمعي	المتطابات	- 10				
	البرسائية		+2	+2	+1	+1
				1		
مساحة الأرش	T	10	L	H	M	VH
إجمالي		100				
- ··						

2+: مفضل كثيرا / فعال جدا 1+: مفضل / فعال

2-: غير مفضل أبدا / غير فعال أبدا 1-: غير مفضل / غير فعال

VI: منخفض جدا L: منخفض M: متوسط H: جيد VH: جيد جدا

8 - 1 طريقة (تحليل المنفعة - القيمة) التقليدية Traditional Method of Valued Benefit Analysis

تتضمن الجداول التالية تحويل التعابير اللغوية والقيم الواردة في الجدول رقم 1 - إلى مقياس تتراوح قيمه من 1 إلى 5.

الجدول (2): تحويل التعابير اللغوية إلى المقياس [3-1] لمعيار سلبي

التعبير اللغوي	التمثيل حسب المقياس
VL	5
L	4
M	3
H	2
VH	1

الجدول (3): تحويل التعابير اللغوية إلى المقياس [5-1] لمعيار إيجابي

التعبير اللغوي	التمثيل حسب المقياس			
VL	١			
L	4			
M	4			
H	٤			
VH				

الحدول (4): تمثيل الأرقام حسب المقياس [5-1]

الرقم	التمثيل حسب المقياس				
-4	١				
-1	۲				
١	٣				
4	ź				

يقصد بالمهار السلبي أنه كلما كانت قيمة هذا المعيار التابعة لبديل ما منخفضة كان البديل مرغوبا أكثر، ويعطى بالتالي قيمة أكبر على مقياس [1-5].

يقصد بالمهار الإيجابي أنه كلما كانت قيمة هذا المهار التابعة لبديل ما مرتفعة كان البديل مرغوبا أكثر، ويعطي بالتالي قيمة أكبر على مقياس [5-1].



الجدول (5): تقييمات الأنظمة الأربعة لعالجة مياه الصرف الصحي تبعا للمعايير الجدول (5): الأساسية بعد تحويلها إلى مقياس [1-5]

السلية		Weighting coefficient	Conventional Activated Sludge (AS)	Extended Aeration (EA) (oxidation ditch)	Oxidation Pond /Aerated Lagoon (OP)	Submarine Outfall (SO)	
معايير رئيسة	معايير ثانوبية						
	BOD		£	£	ŧ		
فمالية المعالجة	TSS	30	۲	£	£	£	
-denoma duna	FC	30	Y	Y	7	T	
	TKN		۲	Y	٢	T	
AAISU	كافةرثيسة	25	1	Y	٣	٣	
	تشغل و صيانة	23	١	I.	٣	٣	
	إمكانية الثوسع	15	£	٤		٣	
منهولة العمليات	مقاومة الصدمات		τ	۳	1	0	
	الغيرات المطاربة		0	£	4,	4	
	الروكح والضجيج		0	٥	4	Ą	
التأثير البيتي	الحمأةالنائجة	10	1	٣	4.	0	
سنبور ميوسي	كلوث المياه	10	0	0	Υ	٣	
	المنحة العامة		4	γ	٣	77	
	القبول		1	£	4	٢	
القوق المجتمعي	المعرفة	10	£	Υ*	٣	4.	
تغيول المجتمعي	المكاليات	10	1		r	7	
	لدرساتية				'	,	
مساحة الأرض		10	ŧ	Y	۲	١	
إجمالي		100					

بتطبيق طريقة «تحليل المنفعة - القيمة» التقليدية التي يمكن استخدامها في طريقتنا هذه:

$$V_i = \sum v_i \times w_i$$

حيث إن w_i معامل التثقيل للمعيار i. v_i فيمة المعيار للبديل المدروس v_i فضلية البديل V_i

الجدول (6): التقييم النهائي للبدائل بالاعتماد على طريقة Value Benefit Analysis

البديل	الأفضلية
Conventional Activated Sludge	8.05
(AS	
Extended Aeration	9.3
(EA) (oxidation ditch	
Oxidation Pond /Aerated Lagoon (OP)	9
Submarine Outfall	9.5
(SO)	1

نلاحظ من الجدول السابق أن نظام المعالجة لمياه الصدف الصنحي وهو المصب البحري النظامي Submarine Outfall هو البديل الأفضل باعتباره ذا القيمة الأكبر وذلك وفق طريقة Value Benefit Analysis,

8 - 2 طريقة مجموعة التعابير اللغوية الأساسية:

آراء الخبيرالأول:

$$\mathbf{p_1}^{N} = \begin{pmatrix} - & 0.35 & 0.55 & 0.4 \\ 0.2 & - & 0.6 & 0.3 \\ 0.55 & 0.4 & - & 0.3 \\ 0.2 & 0.15 & 0.7 & - \end{pmatrix}$$

حيث إن أفضلية البديل الأول على البديل الثاني هي 0.35 وعلى البديل الثانث هي 0.2 وعلى البديل الثانث هي 0.2 وعلى البديل الروع هي 0.2 وعلى البديل الثاني على البديل الأول هي 0.2 وعلى البديل الثانث هي 0.3 وعلى البديل الرابع هي 0.3 وعلى البديل الأول هي 0.3 وعلى البديل الثاني هي 0.4 وعلى البديل الرابع هي 0.3 وعلى البديل الأول هي 0.3 وعلى البديل الأول هي 0.3 وعلى البديل الأول هي 0.3 وعلى البديل الثانث هي 0.3

آراء الخبير الثاني:

$$\mathbf{p_2}^{S} = \left(\begin{array}{cccc} - & M & H & M \\ L & - & H & M \\ H & M & - & L \\ L & VL & VH & - \end{array} \right)$$

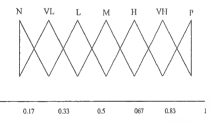
حيث إن أفضلية البديل الأول على البديل الثاني هي M(Medium)، وعلى البديل الثالث هي H(High)، وعلى البديل الثالث هي H(High)، وإن أفضلية البديل الثاني على البديل الأول هي (L(Low)، وعلى البديل الثاني على البديل الأول هي (H(High)، وعلى البديل الرابع هي (M(Medium) وإن أفضلية البديل الثاني هي-M(Medium) على البديل الثاني هي-H(High) (وان أفضلية الرابع على البديل الثاني هي-L(Low) ووان أفضلية الرابع على البديل الأول هي(VH(Very Low) . وان أفضلية الرابع على البديل الأول هي(VH(Very High) .

$$\mathbf{P_3}^{\mathsf{f}} = \begin{pmatrix} - & [0.3,0.4] & [0.45,0.6] & [0.2,0.6] \\ [0.2,0.4] & - & [0.4,0.7] & [0.25,0.6] \\ [0.3,0.65] & [0.2,0.5] & - & [0.25,0.4] \\ [0.1,0.35] & [0.05,0.25] & [0.5,0.85] & - \end{pmatrix}$$

حيث إن أفضلية البديل الأول على البديل الثاني هي [0.3-0.4]، وعلى البديل الثالث هي [0.3-0.6]، وعلى البديل الأول [0.45-0.6]، وإن أفضلية البديل الثاني على البديل الأول هي [0.2-0.4]، وإن أفضلية البديل الثاني هي [0.2-0.4]، وعلى البديل الثاني هي [0.2-0.4]، وعلى البديل الثانث على البديل الأول هي [0.2-0.5] وعلى البديل الثاني هي [0.2-0.5] وعلى البديل الثاني هي [0.2-0.5] وعلى البديل الأول هي [0.2-0.5]، وإن أفضلية الرابع على البديل الأول هي [0.2-0.5] وعلى البديل الثاني هي [0.2-0.5] وعلى البديل الثانث هي [0.2-0.5].

1 - مرحلة التراكب (aggregation phase):

– تحويل جميع المعلومات إلى معلومات بمقياس واحد، وذلك بنقلها إلى (F(st) بعد اختيار مجموعة BLTS مناسبة، وقد تم اختيار المجموعة التالية:



استندام نثارية المدموعات الضابية . . .

تُحوَّل جميع عناصر المصفوفات الثلاث السابقة إلى F(st) وذلك باستخدام التوابع: au_{Ist} au_{Nst} au_{Nst}

- من أجل القيم العددية نحصل على المصفوفة التالية:

على سبيل المثال القيمة 0.55 تُعوَّل إلى (F(st) باستخدام التابع ، روادها أن وهذه القيم الله القيمة 2.55 والدعل القيمة القيمة (جوة مضوية القيمة في هذه القيمة تقع خارج المجموعات (\$6,81,82,85,85) ، وبالتالي فإن درجة عضوية أن في المجموعة وه والتي يتم الحصول عليها باستخدام التابع ، الله كما يلي:

$$\gamma_3(0.55) = \frac{c_i - v}{c_i - b_i i} = \frac{0.67 - 0.55}{0.67 - 0.5} = 0.71$$

v=0.55 , $c_i=0.67$, $b_i=0.5$

$$\gamma_4(0.55) = \frac{v - a_i}{b_i - a_i} = \frac{0.55 - 0.5}{0.67 - 0.5} = 0.29$$

ويبدو ذلك واضحا من الشكل رقم 5، أي أن:

 $\boldsymbol{\tau}_{\text{Nst}}(0.55) = \{(s_0,0),\, (s_1,0),\, (s_2,0),\, (s_3,0.71),\, (s_4,0.29),\, (s_5,0),\, (s_6,0)\}.$

 $\tau_{Nst}(0.55) = (0,0,0,0.71,0.29,0,0)$

– من أجل البيانات اللغوية التي يمكن التمبير عنها بأرقام ضبابية ثلاثية triangular fuzzy number على الشكل التالي:

p=perfect= (.83, 1, 1), VH= very high (.67, .83, 1), H=high= (.5, .67, .83),

M=medium=(.33,.5,.67), L=low=(.17,.33,.5), VL=very low=(0,.17,.33),

N=none= (0, 0, .17).

عالہ الفکر 2008 يساں 37 أيس - رسس 2008

نحصل على المصفوفة التالية:

$$\mathbf{p_2}^{\mathrm{S}} \!\!=\!\! \begin{pmatrix} -& (0,0,0,1,0,0,0) & (0,0,0,0,1,0,0) & (0,0,0,1,0,0,0) \\ (0,0,1,0,0,0,0) & -& (0,0,0,0,1,0,0) & (0,0,0,1,0,0,0) \\ (0,0,0,0,1,0,0) & (0,0,0,1,0,0,0) & -& (0,0,1,0,0,0,0) \\ (0,0,1,0,0,0,0) & (0,1,0,0,0,0,0) & (0,0,0,0,0,1,0) & -& (0,0,1,0,0,0,0) \\ \end{pmatrix}$$

على سبيل المثال يُحوَّل التمبير اللغوي H(High) إلى (F(st) باستخدام التابع T(st) ونلاحظ هنا أن مجموعة البيانات اللغوية الضبابية الأساسية. هنا أن مجموعة البيانات اللغوية متطابقة مع مجموعة البيانات اللغوية الضبابية الأساسية. لذلك فإن درجات المضوية لكل تعبير لغوي سوف تكون مساوية للصفر في جميع المجموعات الضبابية باستثناء المجموعة المتطابقة مع التعبير اللغوي المستخدم فتكون إذن مساوية 1.

$$\begin{split} & \boldsymbol{\tau}_{sst}\left(\mathbf{H}\right) = & \{(s_0, 0), (s_1, 0), (s_2, 0), (s_3, 0), (s_4, 1), (s_5, 0), (s_6, 0)\} \\ & \boldsymbol{\tau}_{sst}\left(\mathbf{H}\right) = & (0, 0, 0, 0, 1, 0, 0) \end{split}$$

- من أجل البيانات على شكل مجالات نحصل على المصفوفة:

على سبيل المثال تُحوَّل القيمة المجالية [0.3,0.4] إلى F(s) باستخدام التابع $T_{\rm s}$ ونلاحظ أن هذه القيمة المجالية تقع خارج المجموعات 80,54,55,56 وبالتالي فإن درجة عضويتها γ هي هذه المجموعات تساوي الصفر وتأخذ درجة عضوية γ هي المجموعات $T_{\rm s}$ والتي يتم الحصول عليهما باستخدام التابع $T_{\rm s}$ المايلي:

 γ_1 ([0.3-0.4])=max min {(1),(0.19,0)} = 0.19

 γ , ([0.3-0.4])=max min {(1),(0.81,1,0.59)} = 1

 γ_3 ([0.3-0.4])=max min {(1),(0,0.41)} = 0.41

 $\tau_{\text{Ist}}([0.3\text{-}0.4]) = \{(s_0, 0), (s_1, 0.19), (s_2, 1), (s_3, 0.41), (s_4, 0), (s_5, 0), (s_6, 0)\}$

 τ_{ist} ([0.3-0.4]) =(0,0.19,1,0.41,0,0,0)

أي أن درجة عضوية الأفضلية [0.3-0.4] هي 1 في مجموعة الأفضلية [0.3-0.4]، وأن درجة عضوية الأفضلية [0.3-0.4]، وأن درجة عضوية الأفضلية [0.3-0.4] هي القيمة الأعظمية من درجات المضوية لـ 0.0-0.3 في المجموعة الضبابية $_{\rm IS}$ ، أي القيمة الأعظمية من القيم (0.0.19) أي هي القيمة 0.19، وبالتالي فإن درجة العضوية لهذه الأفضلية [0.3-0.4] في المجموعة الضبابية 18 هي القيمة الأصغرية لدرجتي العضوية لهذه الأعضاية المجموعة الضبابية [0.3-0.4] وهي المجموعة الضبابية $_{\rm IS}$ أي (0.19).

- تراكب المجموعات الثلاث لقيم الأفضلية: وذلك باستخدام المتوسط الحسابي (arithmetic mean) فتحصل على مصفوفة من الشكل:

أستُبْدام نَثَلُ بِهُ المِدموعاتِ السَاسِةِ . . .

 (0,00630.630.510,00)
 (0,00.10.570.630.0)
 (0,027,0530.80.20,0)

 (0,0.540.730.140,00)
 (0,00.2,047,086.006)
 (0,0230.6,067,02,0)

 (0,0060.330.57,072,00)
 (0,0230.530.80,00)
 (0,0230.940.140,00)

 (0.140.6,0730.040,00)
 (0280.960.17,00,00)
 (0,00,0330.6,0.730.00)

مشلا: تم الشعبير عن أفضلية البسديل الشاني على البديل الأول بالمجموعة (0,0,54,0,73,0.14,0,0,0) التي تم الحصول عليها بأخذ المتوسط الحسابي لأفضلية البديل الثانى على البديل الأول وفق الخبراء الثلاثة، التي حُوِّلت إلى (F(St كمايلي:

$$\frac{0+0+0}{3} = 0 \quad (\frac{.81+0+.81}{3} = 0.54 \quad \frac{.19+1+1}{3} = 0.73 \quad \frac{.0+0+.41}{3} = 0.14$$

$$\frac{0+0+0}{3} = 0 \quad (\frac{.0+0+0}{3} = 0) \quad \frac{.0+0+0}{3} = 0$$

-التحويل إلى 2-tuple وذلك باستخدام التابعين X و Δ للحصول على مصفوفة من الشكل:

$$\mathbf{P} = \begin{pmatrix} - & (L,0.38) & (M,0.41) & (M,-0.48) \\ (L,-0.28) & - & (M,0.49) & (L,0.49) \\ (M,0.16) & (L,0.33) & - & (L,-0.07) \\ (VL,0.44) & (VL,-0.08) & (H,0.28) & - \end{pmatrix}$$

مثلا إن أفضلية البديل الثاني على البديل الأول (L, -0.28) تم الحصول عليها كمايلي:

$$\chi(0, 54, 73, 14, 0, 0, 0) = \frac{\sum_{j=0}^{4} Jr_{j}}{\sum_{j=0}^{4} r_{j}}$$

$$\chi(0, 54, 73, 14, 0, 0, 0) = \frac{0 \times 0 + 1 \times .54 + 2 \times .73 + 3 \times .14 + 4 \times 0 + 5 \times 0 + 6 \times 0}{0 + .54 + .73 + .14 + 0 + 0 + 0}$$

$$\beta = 1.72$$

 $\Delta(\beta) = \begin{cases} s_i = s_2 = L(low) \\ \alpha = \beta - i = 1.72 - 2 = -0.28 \end{cases}$

2 – مر

يمكن استخدام التابع التالي للحصول على التقييم النهائي لكل بديل من البدائل x أي درجة أفضلية كل بديل ،x على البدائل الأخرى وذلك من المصفوفة السابقة P:

$$\Lambda(x_i) = \frac{1}{n-1} \sum_{j=0, j \neq i}^{n} \beta_{ij}$$

حيث n عدد البدائل.

System 1	System 2	System 3	System 4
(M,-0.23)	(M,-0.43)	(L,0.47)	(L,0.21)

إن أفضلية البديل الرابع (النظام 4 من محطات المعالجة) system 4 مثلا تحسب كما يلي:

$$\Lambda(x_i) = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} \beta_{ij}$$

يتم الحصول على قيم b_{ii} من التابع χ كمايلى:

$$\beta_{d1}=1.44$$

$$\beta_{d2}=0.92$$

$$\beta_{d3}=4.28$$

$$\Lambda(x_4) = \frac{1}{4-1}(1.44+0.92+4.28) = 2.21$$

$$\Rightarrow s = s_2 = L(Low), \alpha = 0.21$$

بحسب هذا التقييم فإن البديل الأول (النظام الأول من محطات المالجة) x1 هو الحل الأمثل، حيث إن النتاثج النهائية للبدائل كما يلى:

System 1	System 2	System 3	System 4
(s ₃ ,-0.23)	(s ₃ ,-0.43)	(s ₂ ,0.47)	(s ₂ ,0.21)

إن تقييم النظام الأول من محطات المعالجة هو ضمن المجموعة (s₃(medium)، لكنه بقيمة تقل عنها بقليل 20.2، بينما نجد أن تقييم الأنظمة الأخرى من المنشآت كما يلي :النظام الثاني ضمن المجموعة (s(Medium)، ويقيمة تقل عنها 0.43، والنظام الثالث ضمن المجموعة (s₂(Low)، والنظام الرابع ضمن المجموعة (Activated sludge system (AS).

بمقارنة نتيجة طريقة مجموعة البيانات اللغوية الأساسية مع نتيجة الطريقة التقليدية (تحليل المنفعة – القيمة) نجد أن طريقة مجموعة البيانات اللغوية الأساسية اعطت نتيجة مختلفة أدق وأكثر موثوقية وهي اعتماد نظام المعالجة بالحماة المنشطة. وتعود هذه الدقة إلى أن الطريقة التقليدية تقوم على تقدير البدائل من خلال نقاط محددة واحدة فقط، بينما نجد أن طريقة مجموعة البيانات اللغوية الأساسية تغطى مجالا واسعا جدا من النقاط.

استنداه ننادية المحمولة الفيايية. . .

(Conclusions) الاستنتاحات

- أهمية توسيع المعرفة بالطرق المستخدمة لمعالجة مسائل اتخاذ القرار المتعدد الماليس MCDM، وذلك لأن معظم المسائل التي تواجه المهندس المدني البيئي هي مسائل اتخاذ قرار متعدد الماليس، حيث لا يمكن اعتبار المسائلة خاضعة لمميار واحد أو معالجتها من وجهة نظر واحدة فقط.
- إن الأخذ بمشهوم نظرية المجموعات الضبابية في معالجة مسألة اتخاذ القرار المتعدد
 المايير بعد مهما جدا، حيث إن البيانات في معظم الأحيان تتضمن ارتيابا ينبغي اخذه بعين
 الاعتبار
- إن استخدام الطريقة التقليدية لتحليل المنفعة القيمة أعطى أن النظام المناسب لمعالجة
 مياه الصرف الصحي هو المسب البحري النظامي.
- إن طريقة مجموعة التعابير اللغوية الأساسية (BLTS) تمالج مسألة اتخاذ القرار المتعدد المايير بشكل شامل وواسع، وتأخذ بعين الاعتبار الأنماط المختلفة للبيانات المتوافرة والمصادر المختلفة لهذه البيانات، وقد استخدمت في حل مسألة اختيار النظام الأمثل لمحطة معالجة مياه الصرف الصبحي في مدينة اللازفية الساحلية في سورية من بين أربعة أنظمة محددة لمحطات المالجة، حيث إن البيانات المتعلقة بأفضلية انظمة المعالجة بالنسبة إلى بعضها تم جمعها من ثلاثة خبراء وبثلاثة أنماط مختلفة: عددية ولغوية على شكل مجالات، وقد تم التوصل إلى تحديد النظام الأمثل، وهو نظام الحماة المشطة التقليدية (AS)، وذلك بالمقارنة مم الطريقة التقليدية لتحليل المنفعة القيمة.

المرابع .

Zadeb. L. A. (1965). ?Fuzzy sets?. Journal of Information and Control. No. 8. PP. 338-353. المهمد، مصدي حسني، القامري حميد (1999) «المنطق الضبابي في اتخاذ القرارات»، المجلة العربية للعلوم الإدارية. الكويت، المجلد الثالث، العدد الثاني 213 – 226.	i 9
Einstein. A. (1952). "The principle of relativity". A Collection of Original Papers in the Special and General Theory of Relativity. New work.	3
Schreck. F. (2002). "Multi-criteria decision aid as a tool in the management of produced water in the offshore oil industry". Master Thesis. Division of Land and Water Resources Engineering, Department of Civil and Environmental Engineering. Royal Institute of Technology, Stockholm.	4
Vincke. (1992). "Multi-criteria decision aid". J Wiley. New York.	5
Matue. V. A. (2002). "Multiple criteria decision making method for heterogeous data sets". Test doc-	6
toral. Universitat Politècnica de Catalunya.	-
Henig, M, Buchanan, J. T. (1996). "Solving MCDM Problems: Process Concepts", Journal of Multi- criteria Decision Analysis, No. 5. PP. 3-21.	7
Valls. A, Torra.V. "Using classification as an aggregation tool in MCDM".(???) Departament	8
d?Enginyeria Informàtica (ETSE). Universitat Rovira i Virgili. Carretera de Salou. s/n. E-43006	
Spain)Tarragona (Catalonia	
Bunn. D. W. (1984). "Applied decision analysis". McGraw-Hill. Publishing Company. New York.	9
Seppälä, J. (2003). Life Cycle Impact Assessment Based on Decision Analysis. Helsinki University	10
of Technology. Systems Analysis Laboratory Research. This report is downloadable at	
(www.sal.hut.fi/Publications/r-index.html).	
Zeleny. M. (1992). "An essay into a philosophy of MCDM: A way of thinking or another algorithm".	П
Journal of Computers and Operations Research, No.19, PP. 563-566.	
Petrie, J, Stewart, S, Basson, L, Notten, P, Alexander, B. (1997). "Use of life cycle assessment in ef-	12
fective environmental decision making: Structured Approaches to Decision Making for Cleaner	
Products and Processes". Centre for Risk, Environment and Systems Technology and Analysis. De-	
partment of Chemical Engineering. University of Sydney	
Roy. B. (1990). "Decision-Aid and Decision-Making". In: Bana e Costa. C.A. (Ed.). Readings in	13
Multiple Criteria Decision Aid, Berlin. PP. 17-35.	
Grabisch. M, Orlovski. S, Yager. R. "Fuzzy aggregation of numerical preferences". www-	14
sysdef.lip6.fr/~grabisch/articles/handbook	
Morillas. A, Díaz. B, González. J. (1996). "Fuzzy comparative concordance analysis:Proposal and	15
evaluation by a case study". University of Málaga (Spain). Dep. of Statistics and Econometrics, LIth	
International Conference of the Applied Econometrics Association. Lisboa (Portugal). Final version	
published in Estadística Española, n 142.	

Ross. T. J (1997). "Fuzzy logic with engineering applications". McGraw-Hill, New York.

Schwab, k. (1979). "Ein auf dem konzept der Unscharfen Mengen bastrendes Entscheidunysmysmodell bei mehrfachev Zdisetzuny". peter pan, Frankfurt am Main, Diss. A TH Aachen.

[18] Herrera. F, Martinez. L, Sanchez, P. J. (2004). "Managing non-homogeneous information in group decision making". European Journal of Operational Research. (www.elsevier.com/locate/dsw).

قسيمة اشتراك في إصدارات الجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب

القنون	جرينة	الم الفكر إبداعات عالية ج		الثقافة العائية عائم الفكر إبداعات عائية		أثم الثمرفة	سلمبلة غ			
يولار	4.2	.egg	د.گ	7. ref. r	40.3	regr	ıl.ə	rek(د.ك	
	12		20		12		12		25	
	8		10		6		6		15	A DATE OF
36			24		16		16		30	
24			12		8		8		17	
48		100		40		50		100		0.175
36		50		20		25		50		Special Control
36		50		20		30		50		
24		25		10		15		25		

رغبتكم في، تسجيل اشتراك تجديد اشتراك	الرجاء ملء البيانات في حالة
	الاسمء
	المتوان:
مدة الاشتراك:	اسم الطبوعة،
نقدا/شیك راقم،	المبلغ المرسل،
التاريخ: / / ٢٠٠م	التوقيع،

تسدد الاشتراكات والمبيعات مقدما نقدا أو بشيك باسم الجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب مع مراعاة سداد عمولة البنك المحول عليه المبلغ في الكويت ويرسل إلينا بالبريد المسجل.

> المجلس الوطني للثقافة والفنون والآداب ص.ب 23996 الصفاة - الرمز البريدي 13100 دولة الكويت

بدالة: 2416006 (00965) داخلي: 196 / 195 / 194 / 193 / 153 / 153

على القراء الذين يرغبون في استدراك ما فاتهم من إصدارات المجلس التي نشرت بدءا من سبتمبر ١٩٩١، أن يطلبوها من الموزعين المعتمدين في البلدان العربية:

الأوين، وكالة الترزيع الأردنية عمان سرب 375 عمان – 11118 ب ـ - 3358855 طاكس 5337733 (9626)

البحرين: مؤسسة الهلال لتوزيع المنحف من. ب 224/ المنامة – البحرين ت 294000 – طاكل 29580 (797)

ممان؛ المتحدة لخدمة وسائل الإعلام مسقط ص. ب 3030 – ووي الرمز البريدي 112 ت 706512 مثك، 28344 مثك، 27065

همتر، دار الشرق للطباعة والنشر والتوزيع الدوحة ص. ب 3488 - هطر ت 4661695 هاكس 4661895 (974)

ظنىطين؛ وكانة الشرق الأوسط للتوزيع القدس/ شارع صلاح الدين 19 ص. ب 19098 ت 2343954 فاكس 2343955

الصودان: مركز الدراسات الصودانية الخرطوم ص. ب 1441 ت 188631 (24911) هاكس 62159 (24913)

نيوورك، MEDIA MARKETING RESEARCHING 25 - 2551 SI AVENUE LONG ISLAND CITY NY - 11101 TEL - 4725488 FAX 1718 - 4725493

UNIVERSAL PRESS& MARKETING LIMITED POWER ROAD. LONDON W 4SPY. TEL 020 8742 3344 FAX: 2081421280 الكويت. شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع شارع جابر المبارك - بانية التجارية المشارية من ب 2916 - الرمز البريدي 13150 تا 240782 - 240781 فاكس 1780

الإمارات الطباعة والنشر والتوزيع شركة الإمارات الطباعة والنشر والتوزيع دبي، ت: 97142666115 – هاكس: 04496 من. ب 60499 دبي

المعودية، الشركة المعودية للتوزيع الإدارة المامة – شارع للك فهيد (المنتي سابقا) – ص. ب 13195 – هاكس 21493 جدة 21493 ـ 6533090 – هاكس 6533191

> سوريا: المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوهات سوريا – دمشق صب 2021(963) ت – 2122797 هاكس 212253

مصر ، مؤسسة الأهرام للتوريع شارع الجلاء رقم 88 – القاهرة ت – 5796326 فاكس 7703196

المفرية المربية الأفريقية للتوزيع والتشر والمنحافة (سيريس) (سيريس) 70 زنقة سجاماسة الدار البيشاء ت 22249200 فاكس 22249200 (212)

تونس: الشركة التونمية للصحافة تونس – ص. ب 4422 ت – 322499 فاكس – 323004 (21671)

لبنان: شركة الشرق الأوسط للتوزيع من. ب 11/6400 بيروت 11/001/2220 ت – 487999 ماكس – 488882 (9611)

اليمن؛ القائد للتوزيع والنشر من، ب 4308 بن – 2/201901/2/3 وقصد / 967)

عدادات المحلس المحلت الثقافة الفتون والاداد































مطابع دار السياسة تلفون: ٤٨٤٣١٥١

الاحترارالعالمي

الميلا 37 بيمبر سمبر



WWW.KUWAITCULTURE.ORG